

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

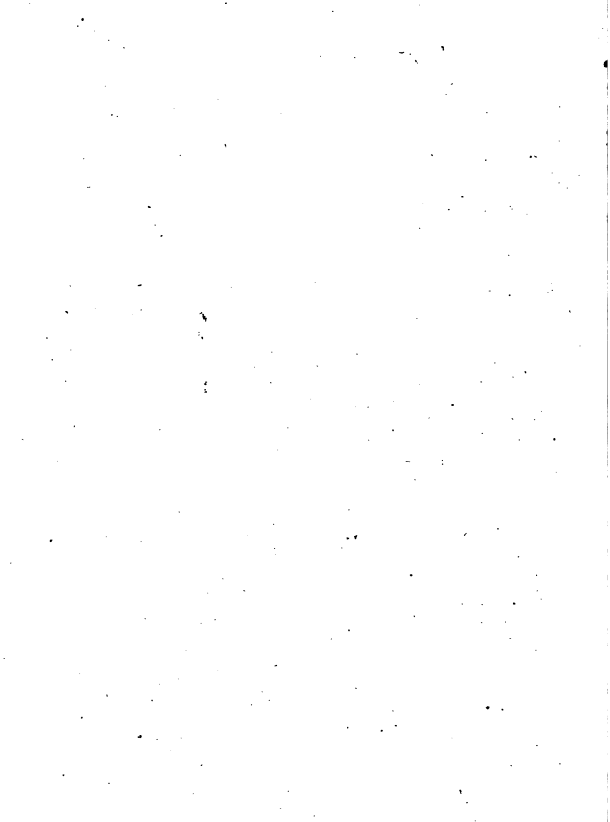
\*\* i. 2

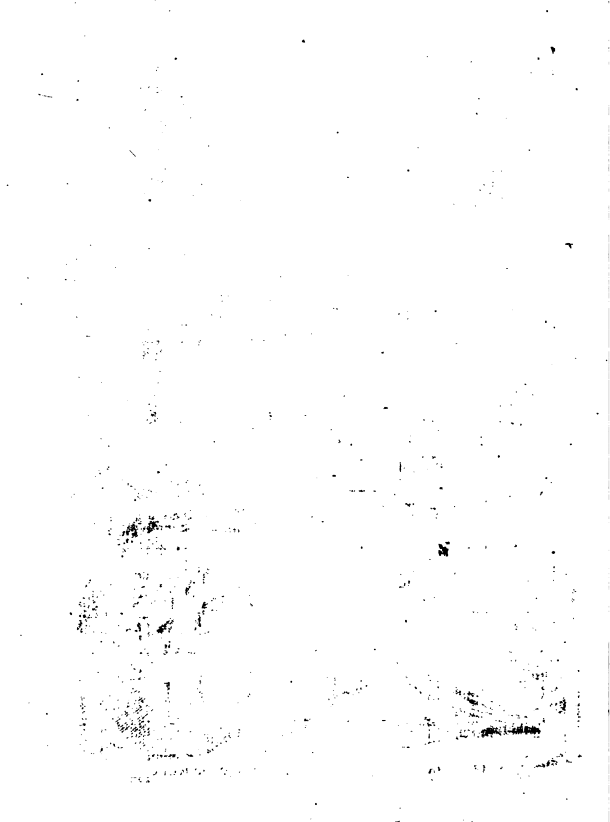
FAS.

0A 033









# GNOMONICES BIFORMIS

Geometricæ, scilicet, & Arithmeticæ SYNOPSIS.

In quatuor partes diuisa.

Quarum

Qualibet est completus Gnomonica Tractatus, ad vsumtotius Orbis Terrarum; vt plenius conuersa paginà, singularum partium indicat Epilogismus.

OPVSCVLVM

MATHESEOS Candidatis perutile; quippe in quo incundissima Praxi, ea maxime ex parte degustare valent, que suminis ingenij laboribus, ac studio, ex Elementis Euclidis, ex Sphæricis Theodosij, & ex Conicis Apollonij exantlarunt.

SYLLOGEO AVGVSTINO A PVTEO IV. D. ACMATHESIPHILO.

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

Superiorum Permissu, & Prizilegio.

Nighoff 8102 History of Seience 3-13-1923 gen.

# TOTIVS OPERIS HVIVS EPILOGISMVS.



YNOPSIS hæc vniuersa quatuor distribuitur in partes, quarum fingulæ funt Tractatus Gnomo. nicus ad vsum totius Orbis Terrarum absolutus.

PRIMA PARS est Geometrico-Arithmetica, Theorico-Practica; in qua scilicet traditur Fundamentalis Theoria, & Praxis facillimè delineandi Horologia Solaria omnia, Astronomica, Hispanica, Germanica, Gallica, &c. Antiqua, siue Iudaica, Babylonica, & Italica, apud totius Orbis Terrarum Nationes; nempè in Sphæra recta, Parallela, & Obliqua; duplici Methodo; hoc est, Geometricà, & Arithmeticà.

SECVNDA PARS, est Gnomonica Tabularis, itidem Theorico-Practica, de Horologijs Solaribus describendis, per Tabulas Gnomonicas. In qua,

Primum traditur vniuersalis pluriformium Tabularum Gnomonicarum Methodus omnium facillima, & expeditissima, ex ratiocinio, & Analysi Triangulorum, per calculos veriusque Trigonometriæ; Linearis, scilicet, & Logarithmicæ.

Secundo, Specialis Methodus omnium pulcherrima Peripheriæ, & Regulæ, Ioannis Paduanij Veronensis, mi. rum in modum, Demonstratione, breuitate, & facilitare illustratur.

Tertiò, adiectæ sunt Tabule Gnomonice secundum ean-

dem

dem rationem supputatæ ad latitudinem Poli Almæ, & Imperantis Vrbis Venetiarum, & aliorum locorum, in codem circiter Parallelo existentium per Europā, Asiam, & Americam vtramque, pro horarijs Italicis, Babylonicis, Astronomicis, & Antiquis; Horizontalibus, & Ver ticalibus; Directis, & Declinantibus ad singulos gradus. Quibus singulis Tabulis, in calce, subdelineauimus paradigmatica Diagrammata in horis Italicis.

TERTIA PARS, est Tabularis Salodiana, itidem Theorico-Practica; Continens D. Hyppoliti Salodij, & P. Iulij Fuligati Gnomonicarum Tabularum construendarum Methodum, faciliori demonstratione, & breuiori calculo, & vsu, ad omne, & in toto Terrarum Orbe, horariorium Solarium genus delineandum, explanatam.

OVARTA PARS, est Gnomonica Organica; Organum Gnomonicum Salodianum illustratum exhibens, ad co-struenda, (mirà planè facilitate, ac breuitate, in quocunque plano Horizontali, scilicet, & Verticali, tùm directo, cùm declinante, ) Horologia Astronomica, siue à Meridie, & Media nocte; ab Ortu, & Occasu; seu Italica, & Babylonica, in singulis parallelis.

Prætereà traditur specialis Graphis, seu Descriptio Organi Gnomonici eiusdem ad Altitudinem Almæ Venetiarum Vrbis, ac totius paralleli grad. 45. Cum Tabulis Almucantaratharum, & Azimuthorum ad illud construendum sub Parallelis, siue Altitudinibus Poli triginta, pro omnibus Signis Zodiaci inscribendis in singulis horarijs prædictis.

SACRA-



# SACRATISSIMÆ TRIADI

VNICÆ, AC SIMPLICISSIMÆ DEITATI,

Cuius Potentia resomnes conditæ sunt, Sapientia reguntur, Amore complicantur.



Mmensa Maiestati Tua (Sacratissima TRINITAS, Vnica, & individua DEI-TAS) omnia mea debentur, quia tua sunt omnia. Exod.13.2. In primis autem Scientiarum Synopses, quas haud, nisi Te assiante

inchoare, Te auxiliante vlterius producere, Te perficiente complere potui; omninò ad Te, vnde fluxerunt, redire debent: Sicut vnde exeunt flumina, reuertuntur, vt iterùm fluant. Eccl. 1. Verum has inter prafertim Opusculum Gnomonicum istud, pluribus nominibus, TIBI sacrandum, & commendandum existimaui. Tùm, scilicet, lure specialis seruitutis, qua Mancipij opera, & partus Domino acquiruntur. § In potestate. Inst. De ijs, qui sui, velalien. Iur. sunt & 1.10. st. de acquir. rerum Domin. Tùm Diuino Tuo sure (Exod.c.13.) cùm illud primum sit genitum, quod in lucem ediderim Tùm, quia tandem cùm in Sole posueris tabernaculum

tuum, Psal. 18. in Horologijs Solaribus plurimum manifestatur gloria Tua. Quemadmodum enim Horologium Solare Ectypon est Vniuersi; ita (quatenus ima licet componere Summis) plura aque TVI, atque operationum infinita Potentia, Sapientia, & Bonitatis Tua; tùm ad intra, cùm ad extra; circa naturam, G gratiam, Symbolanon obscura, clarè fatis exhibere videtur. Hinc gemini cum primis Coni, qui perpetuò circa idempunctum Verticis Gnomonici turbinantur ; Superior , & luminosus primus ; Inferior , & Vmbrosus alter , vtriusque Mundi , Prototypi, scilicet Increati, atque Creati Aenigma, haud implicatum censeri possunt. Amborum etenim communis Horizon, est punctum, hoc est, Nihilum. Nam punctum, (definiente Euclide) est , cuius pars nulla est . Cùm autem vniuersim Coni ea sitratio, vt totus circulus sit, vtputa Aeternitatis Hieroglyphicum; totusque simultriangulus, Symbolum Triadis: & prater id, Superior luminosus, in vna, & eadem lucis Substantia, potissime Trina luce refulgeat; nempe Fontali ingenita, Radiali genita, & Lumine ab vtraque effuso; quàm pulchrè licet in ipso, quasi, in vnius Deitatis aterna indiuidua ,& simplicissima essentia, mirandum personarum TRINIT AT IS mysterium! contemplari! velut in inferiori vmbroso, eiusdem impressum speculari vestigium! Dum verò Conus idem luminosus, primus, & independens ab alio, sua actiuitate, per eundemradium, egressum à centro lucis Fontalis, è punto Verticis Styli alterum gignit, inferiorem scilicet vmbrosum, tanquam sui Typon, quem etiam perpetuò ser-

uat influxu; quo affluente Horarij motus procedit; retroacto, recedit; sublato, euanescit; quid clarius designet, quàm divinam productionem ad extra? Hac profecto San. ttissima TRINIT AT IS creatrix Vnitas fecit, vt Vniuersi Machina, quasi sui Imago, aut potius Vmbra è Nihili centro, & Horizonte manaret: idque (tametsi alioquin omnia opera Dei extra se , communia sint omnibus tribus personis Diuinis ) non aliter, nisi per Archetypum Verbum, qui est radius, et Splendor Paternæ lucis, & gloriæ,per quem fecit & Sæcula. Heb.c.1. Immò,per quem omnia facta funt. Ioan c.1. Conservantur in esse. D. Tho. Cont. Gent. lib.4.c.13. Et pramouentur ad operandum. Idem quæst.3.de Pos.2.7.c. Verum quanam est hac divina communicatio ad extra? Certò non per propriam substantiam, sed per sui similitu-dinem, & Vmbram. At quorsum id? Num quia, Sicut (ex Ficin.in Symp.orati.6.c.17.) lumen Solis in aqua, vmbra quædam est ad clarius eiusdem lumen in aere: Splendor in aere, vmbra similiter ad eiusdem in igne fulgorem: Fulgor in igne, vmbra ad lumen Solis eodem ipso in Sole sulgentem: Eadem est inter attributa, & perfectiones, qua sparsa repersuntur in creaturis, & eminentialiter in Creatore unitas, comparatio? Neque enim (ut inquit Porphyr. De Occi-Conibus apud lamblic. De Myster.) similiter omnia in omnibus intelligimus, 'sed propriè se habet ad omnia vniuscuiusque esentia. In intellectu quidem intellectualiter: in Anima verò rationaliter: in plantis seminariè, in corporibus imaginarie: in codemque ( quod his omnibus superius est ) modo quodam superintellectuali, atque superessentiali.

Quare Ficinus idem, vbiluprà cap. 13. Deum in his amabimus (ait) In corporibus quidem Dei vmbram, in Animis Dei similitudinem, in Angelis, eiusdem Imaginem. Vmbra verò, & vestigium, figura eius, cuius vmbra est. & vestigium refert. Idem Symp. orat.2. cap.3. An verò, ne in cognitione Diuina Essentia cocutirent oculi vespertilionum mostalium? Quemadmodum enim vespertilionum oculi ad lumen diei se habent, ità, & intellectus Animænostræ ad ea, quæ manifestissima omnium sunt. 2. Metaphys. t. 1. Et quidem lux Essentia Sacratissima TRIADIS in tenebris lucer. 10. c.1. Nam Posuit tenebras latibulum suum: Pal.17 Et, Sicut tenebræeius, ita & lumen. Plal. 138. Ità, neque in Horologio Solari quidquam lucis Coni Cœlestis elucet, nisi, vel lux intenebris, veltenebra reluceant in luce. Praterea, vii Conus luminosus in sui vmbra, planis Conotomis, nec totus, nec totaliter communicatur, sed quatuor tantum modis, in genere, participatur, iuxta numerum Sectionum communicabilium, qua sunt, Circulus, Ellypsis, Parabola, & Hyperbole; cum cœteroqui sectio Triangulus per Axemincommunicabilis maneat : sic in vniuer sitate creatar arum quatuor tantum enumerantur gradus, scilicet, Inanimatus, Vegetabilis, Sensitiuus, & Rationalis: Nullique eorum communicatur Dinina Essentia, aut aliquod eius attributum infinito modo, sed limitato dumtaxat, & finito; ot ità tota sit in omni, quodin nullo; Nec secundum distinctionem personarum TRINITATIS, in vnica Essentia; ex qua, lumine naturali, argumentum pateat, quod Deus Creator Omnipotens, sit Vnus, simulque

que Trinus, nisi presupposita reuelatione Diuina.

Hac sunt opera miranda infinita Potentia, Sapientia, & Bonitatis Tue, vt alia plura omittam, que ex vmbris Sciathericis eradiantur, circa naturam. Verum quam explicatissime in is dem relucent opera gratia! Velut enim per eundemradium, quo Conus vmbrosus Vniuersus producitur, describuntur & linea Horaria: singula attinguntur minata; prascribuntur termini parallelis; dies ortu, meridie, & occasu distinguuntur; perpetuis reuolutionibus numerantur anni; mensurantur sacula; idque dupliciter, vel per umbras, unde Sciathericum, vel per lucem, unde Actithericum. Itaeodem plane influxu prauio, ac simultaneo Divinissima Potentia Tua, non tantum singula decurrunt vita nostra momenta, quantum moueantur affectus; ipsis statuantur termini; singula producantur operationes; notentur merita; & quidem luce, aut umbris. Nam sicut in Horologio Solari idem radius luminosus, tunc momenta horarum, ac delineationes omnes per vm bras describit, quando loco indicis, in cuius apice est centrum microcosmi Gnomonici , ponuntur ferrei styli acuminati , & auiumrostra ; per lucem verò eademomnia designat, quando intra domum, loco styli, foramen, aut fenestrella aperitur, per quam lucis radius incrediatur, vel in fenèstra posito speculi fragmento reflectatur lumen intracubiculum: sic in microcosmo rationali, si in plano pectoris, tontra cælum erigantur ferrei ftyli scelerum, criminum obeli, & cuspides (quales sunt decima peccatorum, qua offeruntur Deo; sicut eas ex quastu prostituta pudici-

tia, teste Herodoto, obtulit Delphico templo salacissima Rhodopis;) heù, tunc vani nostri decursus vitales; at vitales? an mortales, & mortuos potius dicam? meritò eua nidis, et fugacibus computantur vmbris. Hoc ipsi infelices impij vltrò, Sap. c. 2. fatentur his verbis: Transibit vita nostra tanquam vestigium nubis, & sicut nebula dissoluetur, quæ fugata est à radijs Solis: & à calore illius aggrauata; & nomen nostrum obliuionem accipiet per tempus; & nemo memoriam habebit operum nostrorum. Vmbræ enim transitus est tempus nostrum. Et cap. 5. Lassati sumus in via iniquitatis, & perditionis; & ambulauimus vias difficiles: viam autem Domini ignorauimus. Quid nobis profuit superbia? aut diuitiarum iactantia quid contulit nobis? transierunt omnia illa tanquam Vmbra. Talia dixerunt (inquit Sapiens) in Inferno hi, qui peccauerunt. Quod si loco indicis cuspidati intra cubiculum cordis (quod est centrum vita, G operationum microcosmirationalis) Diuino impulsui aperiatur fenestra, statim Diuina gratia radius ingrediens horas, horarumque cunct a moment a luce viuifica distinguit, enumerat, depingit, illustrat, Æternitatis characteribus notat . Vnde, Fulgebunt iusti, & tanquam scintillæ in arundineto discurrent. Sap. c. 3. Et sicut Sol in regno Patris corum. Matth. c. 13. Nec mirum cum ipsa Diuina gratia nibil sit aliud, quàmparticipatio Diuina Natura. Adest quoque in omni Horologio Solari , saltem fundamentali, in quacumque Sphæra positione, prafulgens humana salutis Trophaum. Cuius brachia sunt in Æquatoris linea; Stipes in Meridiana, Tropicis intercepta.

Quibus

Quibus mirè Incarnati Verbi, ac Mundi reparationis tempora, 5 Mysteria teguntur. Nam dextram Æquinoctialis partem, boc est, dextrum Crucis brachium delineat Sol inprincipio Æquinoctij Vernalis, & Arietis, partem Orient alem ascendens; & sinistrum, per plag am Occidentalem descendens, sex videlicet spatio signorum decurso; vt statim in ipso Mundi primordio, commissa prauaricatione, decretum, & spes reparationis, post sex mille circiter annorum curriculum, seu dimidium Zodiacum millenariorum annorum elap fum , in eodem signo , in quo pracesserat creatio, futura per Crucis passionem, indicaretur. Cuius decreti vigore, dicitur Agnus in Crucis altare occisus ab origine Mundi. Apoc. cap. 13.8. In principio igitur Arietis, & Mundus creatus est, & culpa dilapsus: Incarnatum Verbum, crucifixus lesus, redemptus homo. Sed hac linea transuersalis Crucis eadem est, quam Sol essicit in Æqui. noctio Libra; quòd brachy's Reparatoris Mundi, in Cruce ad libellam Horizonti extensis, Patri, aqua lance, pro nobis esset satisfacturus. Vnde Hymnus.

Beata, cuius brachijs

Pretium pependit sæculi,

Statera facta corporis.

Stipitis autem pes in brumali Tropico fixus iacet, vbi Sol exiftit in Perigao, hoc est, vicinissimus terre; qui a tunc temporis Sol iustitie Christus Dominus in terra natus apparere debuerat, missus à Patre ob nimiam charitatem: Sic Deus dilexit Mundum, vt silium suum vnigenitum daret. Ioan. cap. 3: Vt ignem sui amoris in mortalium cordibus

frigescentibus accenderet, cum Tropicum frigoris peccati iam attingerent. Ignem veni mittere in terram. Sub nosturno meridiano: dum medium silentium tenerent omnia, &c. quianascebatur mortalis; idemque effet mortali tatis ortus, & passionis initium. Crucis tandem Gnomonice caput in Tropicum vsque Cancri ascendit, ibique verticem sistit. Non quia Christus Dominus sub Tropi cum estiuum redemptionis periodum morte sua claudere distulerit: sed cum estuantis amoris Tropicum, & Apoyeum, sic ipse attingeret, vt altius ascendere non posset; vitamipsam, in signum excedentischaritatis, profudit Maiorem enim charitatem nemo habet, vt animam suam ponat quis pro amicis suis. Itaque non in Tropico Cancri Astronomico, sed mystico; Verè autem in Ariete, in quo fit lucis, & calorisvigorofa augumentatio; Anni florida renouatio: est que Domus Martis, & exaltatio Solis; Sol noster institue, totus amore slagrans, in Cruce exaltatus est; (cùm exaltatus fuero à terra, omnia traham ad meiplum: ) & veluti Mars inuictissimus, debellatis hostibus, glorios amortis Eclipsim passus est, Vt cuncta viui sicaret; nouo florescerent Vere; & luce immortalitatis fulgerent; quaipse mox recinctus, gloriosus foret resurrecturus. Verum quid plura prosequor? Quid guttas Maris; Quid are nas, in adeò angusta scrobe coarctare; Quid infinitas Orbis atomos, & innumera perpetui Æui instantia numerare contendo? Claudo itaque iam pueriles mea narrationisriuulos; & alia permulta mirabilium, quibus immensa Maiestatis Tua arcana, cùm in Sciathericis, tùm maxi-

mè in Actithericis Horarijs euclant ur 'tibenter missa facio. Ac tandem S ynopfeos huius monusculum, in quo tanta, & tàm multiplicia Symbola, Hieroglyphica, & Anigmata immensa, et inaecessibilis lucis Tua, monsura contexta; fundata pondere, numero distincta, atque exornata; breui aut luce, aut umbra animata, quibus Omnipotentia, & Sapientia Tuaiurebus omnibus tum condendis, tum distinguendis, & decore illustrandis, geometrizat; T I-Bl, tanquam verè tuum, humillimè offero, do, dico, facro, atque commendo. Minimum quidem est, actanta impar Maiestati; non inficior, sed nihilominus offerre audeo animi confidentiam oue benignitatis, & mansuetudinis TVÆ (Exod.34.20.) qua humilia respicis, & alta à longè cognoscis (Pal.112.) mox redempturus. Accipias igiturillud benigno, & clementi numine; perfice, tuere, protege; meque perpetuò foueas; vt aliquando tenebris huius mortalitatis disiectis, annuente misericordia TVA, lucis aterna gloria participem efficias, O Sacratissima TR I-NITAS, vnica,& simplicissima, in Essentia, DEI-TAS. Cui sit immortalis honor, & gloria per sacula aterna.

# PROOEMIVM AD LECTOREM

Væduæres, tanquam duo acutissimi stimuli, maximam vim in studiosis adolescentibus, ad artes capellendas habere solent, nimirum Delectatio, & Vtilitas, exambain Gnomonica speculatione, mirum in modum concurrent. Etenim, quam in cunda, delectabilis, ac re vera in tota Astronomia, & in actionibus veriusque Politiz; nempe Cinilis, & Ecclefiafticz, vtilis fit, inter Disciplinas Mathematicas, ipía Gnomonice, nemo est, qui prorsus ignoret. Ea parui Gnomonis vmbra, per immensa Cœli spatia gradientis Solis metitar cursus; periodos notat; Annitum Æquinoctialis, cum Tropici obscurum initium aperitsterminum claudits Parallelos omnes exactissime oftendit : Azimutha ad vinguem figuat ; Verticales adamussim proprio delineat è Vertice; & ampliffimi Vniuerfi infinitos gyros, & orbes, angusta plani superficie, ob oculos ponir. Hic Matheleos Candidati, quæ fummo ex elementis Euclidais concepere labore, quaue per Syttes, & aspera breuia Conicorum Apollonij, & Sphæricorum Theodolij, fastidio tulerunt, suauiter gaudentes pariune; hilari contemplantur affectu; mente planè perspiciune; ac tandem (vt verbo expediam) cuncta ferè Arcana Theorica Mathefis, incundiffinio Tyronum fructushic viuam explicantur in Praxim. Verum cum Scientiarum délectationis mater sit intelligentia, que sacilé orithrex Syzigia breuitatis cum claritate; Ignoratio Nouerca, implicatæ prolixitatis abortus, ex quo fa stidium, & fuga; Compendium tale huius præstantissimæ Disciplinæ colligendum putaui, quo duo euitarentur extrema. Alterum eorum, qui eam tradentes immensis voluminibus, perpetua subtilioris demonstrationis Methodo, iu uentutem ab hoc studio magis absterrent, quam alliciant. Alterum eorum, qui contrà, rudem tantum Praxim, fine Geometricam, fine Arithmeticam, laboriola delineatione, ac moleftiffimo finuum calculo, ità exponunt, vt nullo demonstrationis filo, aut calculi ratione, Tyrones per lineas varias, & arduas supputationes, quasi per cœcas Labyrinthiambages, abducere videantur. Itaque Synopfim hanc Horariam biformem, in solatium vacationis horarum, superioribus Annis adumbrate cupiens, mediam, inter duas extremas, viam sequetus, vtramque ità complexus sum, vt, & Praxim vtriusque Gnomoni-

ces, Geometricæ, scilicet, & Arithmeticæ, summa æque facilitate, ac breuitate contexerem; & Demonstrationis lumen, vel prorsus non omitterem, vel saltem indicarem. Et quidem, vt Geometricam horariofum delineationem præteream, quæ ex Euclidis vndecimolibro, Conicorum Apollonij, & Sphæricorum Theodosij Doctrina haud obscure partim illustratur: abstrusa certe, aclaboriosa (alioquin tamen ingeniosissima) Ioannis Paduanii, & aliorum. Methodus, quantum extriangulorum ratiocinio, & analysi; necnon Secantium, Tangentium, Logarithmorumque inuento, & vsu, ad eiusdem Padua. nij Canones applicato, nacta sit demonstrativi luminis; operandi facilitatis; & delectationis, Studiofi Lectoris erit proprium referre iudicium. Multa nihilominus curiola, etsi minus necessaria, vitrò fateor desiderari; & quædam superuacanea interseri; diuersorum tamen respectu. Nam Liber primus Mathematicarum ignaris omninò est necessarius; at vel Tyronibus in huiusmodi disciplinis, prorsus inutilis. Quamobrem illud vnum, Studiose Lector, vehementer efflagito, vt scilicet hoc Opusculum accipias, non tanquam maturum ingenij partum; fed potius veluti præcocem genij lufum; præter intentionem publici luris factum, quod mens prinato solatio emancipanerat; editum in lucem precibus amicorum, cum primum tenebris, quandoque Phæbi luce illustran

dis, animus idem firmissimus consecrasset. Et vbi sic tulit, Sidus, & occulti miranda potentia fati, vt Typis excuderetur; si quid erroris, vel mea, vel Chalcographi culpa in operis structuram; autetiam in Graphides, ac Tabulas Gnomonicas irrepsisse detexeris; ne amabo (Candide Lector) statim animi tui candorem obnubiletaliqua vana religio. Nouit enim prudentia tua quantæ sit molis, etiam in Solertissimis Mathematicis, implicatissima tot linearum diagrammata adamussim contexere; & numero absqueerrore tractare. Nec proinde minim benignitati tuæ videatur si Chalcoglaptes, quanquam in arte sua expertissimus, atque diligentissimus, Gnomonices tamen ignarus, quid commiserit, quo Graphis aliqua, non satis graphicè delinearetur. Nam ad hoc sufficit erratum vel capilli quadrante minus: juxtà pertritum illud: Minimus error in principio, fit maxi. mus in fine. Vt igitur ex hac præstantissima disciplina, Mathelis vniuersæ fulgidissimo Sole delectationem, fructum, & viilitatem assequaris, ad præcepta potius, quam ad exempla, quæ ( vt vulgus habet ) centum pedibus claudicare solent, incumbas; & praxes animo sedulò exerceas. Etenim quantum in hoc diligentia tua adhibueris, tantum luminis, non solum in Sciographia, sed etiam in Mathematicis omnibus adipilceris: necnon Summum Opificem. D.O. M. verè omnia in numero, pondere, & mensura secisse, in diem magis, ac magis admiraberis. Vale.





## INDEX CAPITVM.

### ET PRAXEVM

Partis Primæ Libri Primi Isagogici.

### EPISAGOGE PRIMA.

Ex principijs Geometriæ Theorematicæ.

CAP.I. DE Puntio, Linea, Superficie, & Corpore. pag. 5
CAP.II. De Angulis planis.
CAP.III. De Figuris planis.
CAP.IV. De Figuris Solidis, fine de Speciebus Corporis.

### EPISAGOGE SECVNDA.

Ex Geometria Practica,

•	
CAP.I. TE Praxibus spellantibus ad lineam.	pag 10
Praxis I. Lineam reltam ducere.	ibid.
Praxis II. Regulam examinare, num rella fit; & superficiem quauscumque nun feltè plana.	s fit per- I I
Praxis III. Per datum punctum data rella linea Parallelam re clam ducere.	ibid.
Praxis IV. Data rella linea, & puneto in ea dato, rellam lineam ad angulos rel tare.	
Praxis V. Super datam rectam infinitam,, à dato puncto, quod in ca non est, per	pendicu-
larem retiam deducere : Vel integram, eidem orthogonalem, idest ad angulos ret	
Praxis VI. Examinare Gnomonem sinc Norman, num accurata sit.	ibid.
Praxis VII. Lineam finitam bifariam diuidere	13
Praxis VIII. Datam lineam rellam finitam in quotlibet partes aquales secare.	ibid.
CAP.II. De Praxibus aliquibus ad superficies spettantibus.	14
Praxis I. Circulum in 360. partes aquales dividere.	ibid.
Praxis II. Quadrantem mirificum fabricare, eumque in 90. gradus dividere.	ibid
Praxis III. Qnot gradus contineat quilibet Angulus, aut Arcus datus cognoscere	
Praxis IV. Dato Arcu alicuius circuli, inuenire centrum eiusdem Arcus, &	circulum
perficere.	1 4
PraxisV. Per tria qualibet puncta, non in vnam rectam lineam cadentia, circ	uli peri
	haviam

### I N' D E' X.

pheriam ducerc. Praxis VI. Instrumentum ad captandas inclinationes planorum construere.	pag. I
Praxis VII. Instrumentum au captandas incomerciones planorium construere.  Praxis VII. Instrumentum parare, per quod altitudo Poli super qualibet pena	ibid Wa Goog
ficie explorasur.	ima juper Ić
Praxis VIII. Instrumentum ad planorum declinationes metiendas efformare.	ibid
EPISAGOGE TERTIA.	
Ex Doctrina Sphærica, & Conica.	
CAP.I. Vid sit Spliara Mundi, quid Axis & Poli.	<i>pi</i> g.17
CAP.II. De Circulis Sphare.	81
CAP.III. De Circulis V erticalibus, Altitudinum, & Horarijs.	22
De Circulis Altitudinum.	ibid
De Circulis Horarys.	23
CAP.IV. De Stellis, & earum motibus.	25
De Syderum Motibus. CAP.V. De Accidentali Mundana Sphara diuisione scilicetre spettu babitat	26
CAP.VI. De Analemmatis confiructione & vsu in Horarys.	oram. 27 28
CAP.VII. De Sectionibus Spharicis, & de applicatione Sphara ad pracipua	ZO • Horogra
phia principia.	32
CAP.VIII. De Sectionibus Conicis.	34
CAP.IX. De Descriptione Sectionum Conicarum in planis Gnomonicis.	38
Propositio pr ma . Parabolam Sciathericam describere .	39
Methodus prima. Datis Vertice D, & V mbilico K.	40
Secunda Methodus. Dato tantum Vertice.	ibid.
Propositio secunda. Ellypsin describere.	41
Methodus altera . Ellypfin describere, datis Vertice, & Vmbilicis . Propositio tertia . Hyperbolam describere .	ibid.
Prima Methodus. Dato solo Vertice.	42 ibid.
Secunda Methodus.	43
	<b>T</b> )
PARTIS PRIMÆ LIBER SECVNDV	S.
CAP.I. Vid fit Gnomonica, & quotuplex; Quid fit Gnomon, quotuplex	-
CAP.II. lis.  CAP.II. Lujd set Horologium, & de Horologiorum variis genrribus.	pag.47
CAP.II. — Quid fit Horologium, & de Horologiorum varijs genrribus. CAP.III. Proponuntur & explicantur termini pracipui, & propositiones, qua	48
mentalem & vninerfalem Sciatbericorum praxim,& descriptionem requirun	aa jonaa-
De Punctis.	tur. 52 53
De Lineis Horographicis.	ibid.
	S. O Seq.
De Angulis.	56
De Triangulo Gnomonico,	57
***	Canada

### INDEX.

Sequuntur Propositiones, sine Suppositiones.	neg en de Con l
Corollaria varia.	pag.57.6 feq.
Propositio quarta.	58.& seq
Propositio quinta. Data Semidiametro Gnomonica cuiuslibet circulin	avimi Castini
n:m eiusdem communem & plani Gnomonici in gradus Gnomonicos dini	
Primus casus. Quando scilicet datum planum Circuli Maximi planum 1	
	V
Secundaria Circa Circa Cilica planem sinculi manimi cum plana Han	61   61   61   61   61   61   61   61
Secundus casus. Quando scilicet planum circuli maximi cum plano Horangulos rectos.	ibid
CAP.IV. De Inuentione, & translatione Linea Meridiana.	62
Praxix 1. Lineam Meridianam in plano Horizontali innenire.	ibid
Praxis II. Inventa Meridiana, instans Meridiei determinare, & Merid	
quodeunque planum transferre.	. 64
CAP.V. De Constructione Horariorum Solarium in Spheraretta, & in s	
lela.	ibid.
	ibid.
De Sciatherico Horizontali Sphara recta.	
Praxis I. Sciatherici Horizontalis Sphæræ re Etæline am Meridianam , & l no Etialem exhibere .	ibid.
_	
Praxis II. Datis in plano Horizontali Sphara re la , Meridiana , Aequino	
gitudine Styli re Et i Se Et iones communes planorum circulorum borarioru	
ti lis de fignare, I lineas borarias ducere. Pravis III. In Sciente vice Horizont di Sobou que to Horizontalas inscriber	66
Praxis III. In Scietherico Horizontali Spharare Eta Hyperbolas inscriber	e. 67 68
Praxis IV. Sciathericum Verticale in Sphara relia delineare.	ibid
Praxis V. Sciathericum Horizontale in Spharaparallela construere.	35.1
CAP.VI. De Constructione Sciatherici Horizontalis in Sphara Obliqua. Praxis I. Data Solis Altitudine Meridiana, Altitudinem Aequatoris, &	Poli in quali
bet Regione expiscari.	ibid.
, oct Regione expirati. Praxis II. Datis Linea Meridiana, ex praxi prima, vel secunda superioris	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
titudine Poli Regionis, ex pracedente praxi, reliqua indagare, qua nece Sciatherici Horizontalis fundamento.	Juin June Pro
Praxis III. Dato ex pracedenti Praxi fundamento, vel saltem Triangu	do Gromanico
LFM, lineas horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & Media no	
Horizontali Sciasherico inscribere.	
Distantias eas dem borarias in Acquino Etiali Arithmetice determinare sin	e pllo alia fue
damento.	77
Aliter it idem Arithmetice per Arcus Horizontis.	78
Quomodo hora Matutina, & Vespertina lineam Aequinostialem in punci	is valde remo.
tis secantes, commodè describi valeant.	80
Qua Methodo sint linea horaria ducenda, quando Centrum Horologij L, v	
loci, vel quianimis remotum sit, commodè haberi non potest.	ibid.
Praxis IV. Signorum parallelos, fine Sectiones Conicas in Horizontali Sc	
gnari triplici Methodo.	ibid.
Prima Methodus describendi Hyperbolas .	.81
Secunda Methodus describendi Hyperbolas per Radiarium Signorum in	
. The maintaine ralle and the viewer some affections of	Horos

### I NI D. E X.

Horologio Astronomico:	pag.81
Tertia Methodus Arithmetica. Non solum parallelos, & Arcus Signorum Zod	iaci de
scribere, sed etiam Horarium totum Horizontale Astronomicum, per Tangentes d	lelinea
re, fine alio fundamento.	pag.8 ?
Specialis Methodus inscribendiparallelos planis Conotomis, quibus Polus Mundi	attolli
tur, vel exastegrad.66. m.30. velamplius, minus tamen gradibus 90.	85
Praxis V. Dato fundamento Horology Astronomici ex praxi secunda, & tertia hu	sius ca-
pitis, cum Tropicis ex praxi pracedentis Italicas, & Babylonicas boras delineare	. 86
Secundus modus Horariorum Italici, ac Babylonici deline andorum .	<b>9</b> 0
Methodus cuiuscumque Arcus diurni declinationem indagandi, ad quamuis Aleiti	udinem
Poli.	91
Tertiusmodus vtriusque Horarij delineandi .	92
Quartus modus.	ibid.
Praxis VI. Horas Inaquales, Antiquas, Indaicas, & Planetarias dictas,Horologi	o Hori
zontali inscribere.	ibid.
Prima Methodys.	ibid.
Secunda Methodus esusdem Antiqui Horarij delineandi .	94
Tertia Methodus, qua est Arithmetica.	96
Praxis VII. Postquam Horologium absolutum est in charta, quomodo sit in prop	rio pla•
no, & situ collocandum, & quid circa stylum expendendum.	97
In Horologio Astronomico Horizontali stylum, & cius locum indagare.	ibid.
In Italico, vel Babylonico Horizontali stylus, & eius locus patescent.	98
In Horologio Antique, Gnomonis longitudinem, & locum inquirere.	ibid.
In Concauo Horologio styli longitudinem, & locum inuenire.	ibid.
Dato in linea Horizontali Gnomonis loco, E, longitudinem eius indagare in quo	
Horologio Verticali Declinante, vel Inclinato.	ibid.
CAP.VII. Problemata, & Praxes Horariorum Verticalium.	99
Praxis I. In quo Horarium V crticale essentialiter differat ab Horizontali ; Et quon	
delineandum, tâm sub Altitudine Poligrad. 45. quâm sub alijs Altitudinibus.	ibid.
Corollaria.	ibid.
Praxis II. Quomodo idem Horarium Verticale soluatur in Australe, & Boreale,	- 1
subinde mutentur ab his, quæ erant in Horizontali.	100
Praxis III. In plano Verticali, dato Stylo, describere lineam Horizontalem, & I	
tionis, seu Verticalis, qua in hoc plano cum Meridiana & Substylari coincidit.	101
CAP.VIII. Problemata & Praxes descriptionis Horology Meridiani.	ibid.
Praxis I. V trumque Meridianum Astronomicum eadem operatione delineare.	ibid.
Praxis II. Dato Meridiano Astronomico, Tropicos, & quoscumque alios Arcus	
inscribere.	103
Praxis III. Dato ex duabus praxibus pracedentibus Horologio Meridiano Astro	nomico
cum suis Tropicis, verique Italicum, & Babylonicum eadem operatione inscribere	
Prima Methodus per Arcus Diumos hor. 10. 414.	105 ibid.
Secunda Methodus; ope line arum hor. 12. & 24. Praxis IV. Horas in aquales dato Meridiano Astronomico depingere.	1
Monita in Schema prime praxeos huius Capitis.	106
	107

### INDEX.

CAP.IX. De Horologio Sciatherico Polari.	pag. 1081
CAPX. Problemata, seu praxes de Sciathericis Aequinoctialibus.	100
Praxis I. Horologium Aequinoctiale Astronomicum Superius, & Inferius delis	neare.ibid
Praxis II. Tropicos, & alios Signorum Zodiaci Parallelos Horologio Aequin	sostialiin
scribere.	110
Praxis III. Horarium Aequinoticiale Babylonicum, & Isalicum delineare.	111
Praxis IV. Horas Antiquas in Plano Aequinoctiali describere.	112
Praxis V. Horologium Aequinostiale reste collorare, vt horas indicet, & de	Aequino
Eliali inferiore.	113
Monitum circa lineam Horizontalem.	ibid
CAP.XI. Problemata,& Praxes Horology Declinantis.	ibid.
Praxis I. Plani cuiuscumque Angulum Declinationis organice inuenire.	114
Praxis II. In plano declinante lineam Verticalem, & Horizontalem destribere	; & dato
Stylo,lucente Sole, Meridianam inuenire, & angulum declinationis Plani, go	eometrice .
ibilem.	
Praxis III. Datis declinatione plani, Organice, vel Geometrice per praxes pra	cedentes,
(exempli causa, ah Austro ad Ortum grad. 54.) & Alsitudine poli Regionis	s grad.45.
indagare primum line am Meridian m loci , quaeum que bora. 2. Centrum Hoi	rologij.3.
Meridianam plani, fine fubstylarem . 4. Lineam Styli , fine Mundi Axem . 5.	. Triangu-
lum Gnomonicum. 6 Angulum eleuationis Axis sine poli supra planum. 7.	
Altitudinis Aequatoris in eodem plano. 8. Angulum declinationis Styli. 9.	
inclinationis Meridianorum. 10. Lineam Acquinochialem. 11. Puncta hora	
quinoctiali ; ac tandem 12. Lineas horarum Aftronomicarum describere in pe	lano decli-
nante.	115
Praxis IV. Dato solum Stylo, cæteris omnibus ignoratis, indagare. 1. Lineamp	
dianam; 2. Aequino Etialem; 3. Axem Aequatoris, sine Mundi; 4. Centru	
gij; 5. Meridianam loci; 6. Poli eleuationem supra planum datum; 7. Plani	declinatio-
nem;8. Poli cleuationem supra Horizontem;9. Differentiam longitudinum in	
que Meridianum; 10. Ciuitatem aut locumocuius Horizonti id planum aquidij	
Praxis V. Iisdem datis, quibus in praxi tertia, nimirum declinatione plani gr	
Ortunite altitudine poli Regionis grad. 45. eandemstertium praxim, quoad o	L L
partes Methodo Arithmetica resoluere.	120
Puntta, per que ducantur line a horarum Astronomicarum tripliciter inueniri po	
Primus modus per Arcus Horizontales.	ibid.
Secundus modus per tangentes in Horizontali binc, & illinc à loco Styli.	123
Tertius modus per tangentes numeratas à linea Styli in Aequinoctiali.	124
Praxis VI. Tropicos, & alios Zodinci parallelos declinanti Horario Astronom bere.	ibid.
Methodus prima per communes sectiones, fine arcuinc decussione sope Verti	cum, &
Vmbilicorum Hyperbolarum inuentas.	ibid
Methodus secunda per sectiones communes radiorum Zodiaci, & arcume bo	rariorum .
pag. 125	. [
Methodus tertia , Arithmetica , Arcuum videlicet fignorum delineandorum	s per Tan
gentes.	126
	Pra-

### INDEX.

Praxis VII. Horologium Italicum & Babylonicum in plano declinante construere pag. I Praxis VIII. Horologium Antiquum Declinanti Astronomico inscribere. I	26
CAPXII: Problemata, & Praxes Horologij ad Horizontem inclinati, & ad Merid	lia bid.
Praxis I.Quid sit Horologium inclinatum & V ter è Polis supra illius planu eleuetur. il	bid.
Praxis II. Dato Stylo in plano inclinato, angulum ptriusque inclinationis inuenire. ib Angulum inclinationis in facie inferiori, ad Austrum inclinata, Geometrice, & Orga	
Eundem Angulum Inclinationis in facie superiori, itidem Geometrice, & Organice	
Praxis III. De Altitudine Poli supra planum Inclinatum. Et qua singulis planis in	cli-
nanis Horologia conveniant.	lume
Praxis IV. Inplano inclinato inuenite y. Lineam Meridianam; 2. Lineam, & Angu Inclinationis, & substylarem; 3. Verticalem; 4. Horizontalem; 5. Aequinostial 6. Sectionis Hyperbolica, vel parabolica, vel Ellyptica Vertices; 7. Sectionum	cm;
	32
CAP,XIII. Problemata, & Praxes Horology Inclinati, fimulque Declinantis. I	33
Praxis I. Datis Stylo, & Altitudine Poli Regionis, Exempli canla, grad. 25. Horo	1
gii Inclinati, simulque Declinantis ad Ortum , fundamentum contexere .	bid.
Praxis II. In dato Plano Inclinato, ac Declinante, Astronomicum Horarium, Tropic & reliquas Horas depingere.	134

	• .	•	•	•	
Pag.Lin	Errores	Correctiones	Pag.Lin.	Errords	Correctiones
11 22 24 34 38 15 1 18 30 37 40 20 28 22 13 24 38 25 36 28 30 32 34 33 35 34 1 35 5 36 22 37 38 40 20	Divariatione  fg, b;  figura n.  K!  Date artu  solfitionum  Cœli  Poli  GH  Planu Horizont  Mortaris funt  Immunis  prop. 1.6.  Hyperbolæ  æquidictat  Æquatorij  percurrente duc  L M T  H T  Goomonicæ  MN O  H L	Divaricatione  fi, bg figura 2.  K f Dato area Solftitiorum Cœlis Polis G G is Planum Horizontis Horarii finat Immune prop. 16. Hyperbole æquidiflat Æquatoris os percurrentem, duos L M; T, H I Gnomonica ZN O V L	26 T 41 17 3 43 22 C 54 23 1 61 8 2 63 15 M 66 33 d 69 3 p 73 24 I 76 29 1 78 29 I 78 29 I 79 26 1 83 21 I 85 6 6 98 2 1 108 37 I 112 41 I	M equalis 7 L Praxis 3. Equatoris est Acridiana Acridiana fortune gratia non ofutu Frigonometria L E M Griangulo c D contineat Supputanda fupputanda K Y Suncta divisionis esterio M, hora tertipe reliquatur Vindecima, 4, in 10.	Zm æquales G F Praxis 2. Æquatoris, est Meridianam doctrinæ gratia, non positu Trigometriam L F M Triangulo e T D continent supputandæ supputata Z Y per puctum divisionis essuo essuo m, & horætertiæ relinquatur
1 2	VML	V m X			- 1

, 1

### NOI RIFORMATORI

DELLO STVDIO DI PADOVA.

Auendo veduto per sede del Padre Inquisitore nel Libro intitolato, Gnomonices Bisormis, Geometrica, scilicet, & Arithmetica Synopsis, Auctore Augustino à Puteo; non esserui cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, ò buoni costumi; come parimenti niente contro Prencipi; concediamo licenza ad Antonio Bosio di stamparlo, osseruando gliordini, &c.

Data dal Magistrato li 3. Agosto 1678.

Battista Nani Cau. Procurator Reformator.
Pietro Mocenigo Cau. Reformator.

Lodouico Franceschi Segretario.

Adi primo Agosto 1679.

Registrata in Libro alla Biastemma.

Zuane Marin Segretario.

# BIFORMIS

### GNOMONICÆ SYNOPSEOS

PARS PRIMA

Duos Libros continens,

Quorum

Primus est Isagogicus, triplicem Episagogen complectens,

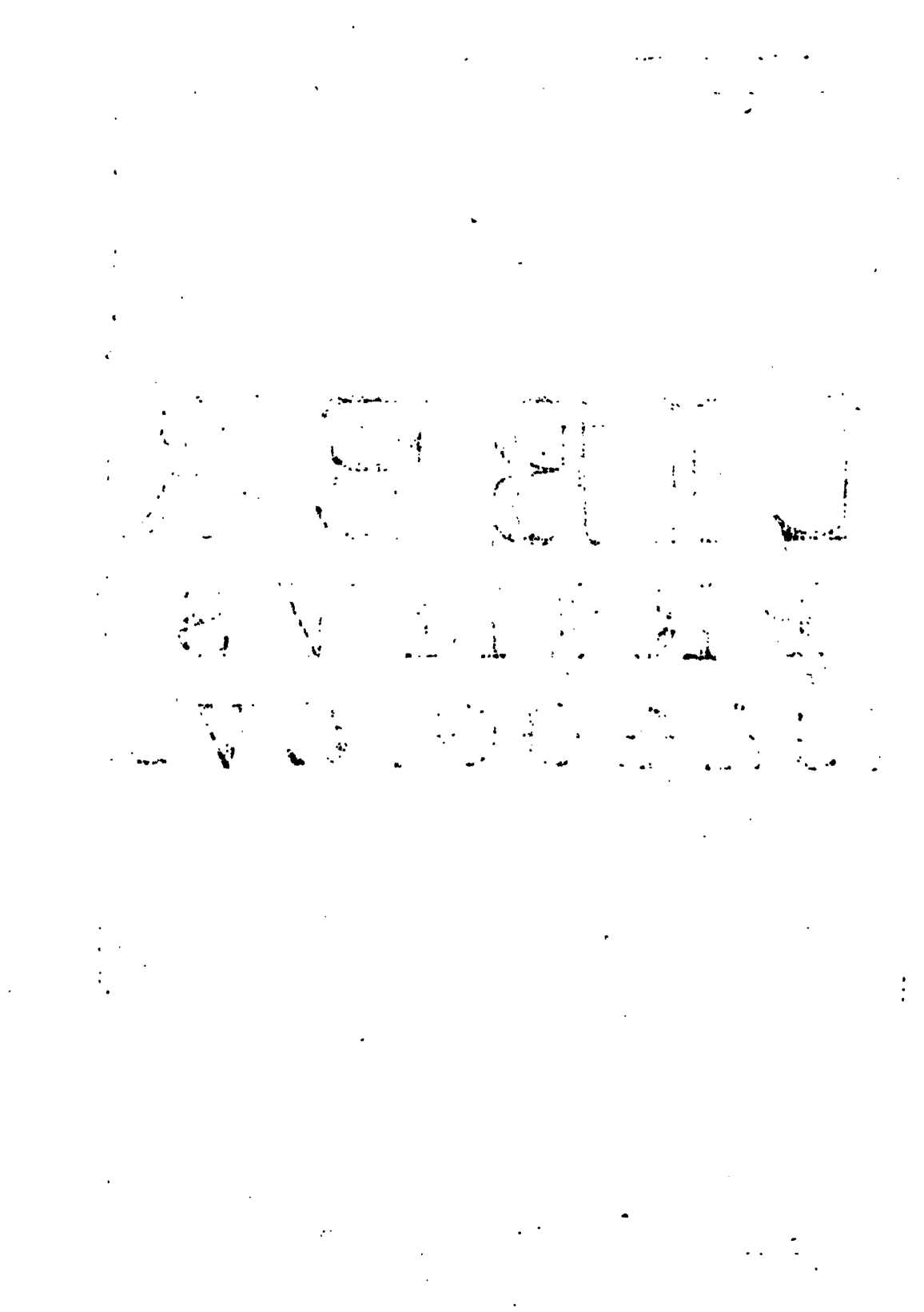
Primam desumptam ex principijs Geometriæ Theoricæ,

Secundam, ex Geometria Practica,

Tertiam ex Doctrina Sphærica, & de Lectionibus Sphæricis Theodosij, & Conicis Apollonij.

Secundus est Horographicus , Ceometrico-Arithmeticus , Theorico-Practicus , Sciatherica omnigena : hoc est Horologia Solaria omnia in quacumque Sphara positione Geometricè , & Arithmeticè delineans .

# LIBER PRIMES ISAGOGICUS







# LIBRI PRIMI EPISAGOGE PRIMA

Ex Principijs Geometriæ Theorematicæ.

De Puncto, Linea, Superficie, & Corpore.

Caput Primum.

VNCTVM est cuins pars nulla est. Nempè, quod neque longitudinem, neque latitudinem, neque Profunditatem, lidest, Crassitiem, habet. 1. Def. 1.

Quamobrem summopere curandum est Horographis; »t sua quoque puncta mathematicis punct is quam smillima designent; pracipue in Horologijs minoribus delineandis; vtendo videlices Leus subtilio-

vis acumine; alioqui minimus quinis error in principio neglettus, immense plus excrefeet.

2. Linea est longitudo fine latitudine, & profunditate, 2. Def. 1.

Ac ideò in Horologijs subtilis, quantum patitur visus, delineanda, vt distincte propriam indicet horam; concipitur enim creari ex suxu puncti vestigium post serelinquentis

3 Linea off triplex, scilicet, Recta, Curua, & Mixta.

Linea Recta est; quæ, ex æquo' sua interiacet puncta. Hoc est breuissima extensio inter duo puncta. Vt ista. ———— 4.Def.1.

4 Paralella, recta linea funt, veluti in num. 3. feq. Capitis.

Linea Curua est, quæ non ex æquo jacet, seu extenditur inter sua extrema pursta. Quæ quidem potest esse magis, & minus curua.

6 Linea Mixta est, quæ componitur ex recta, & curua. Curuarum Linearum plures simu species, nompe, Circularis, Ellyptica, Helica, seu Spiralis, Parabolica, Hyperbolica, & dequibus infra, eap. 7. Episag. 2.

### Part.I. Lib. I. Episag. I. Cap.I. & II.

7. Superficies est quantitas continua habens Longitudinem, & Latitudinem, fine Profunditate, cuius extrema funt Lineæ . 5. Def. 1.

Triplex est, Plana, Curua, & Mixta.

8 Plana Superficies est, quæ exæquo suas interfacet lineas extremas. Vt Folium chartædelicatiffimæ, summa vi extensum.

9 Superficies Curua est, que non ex equo jacet inter suas extremas lineas.

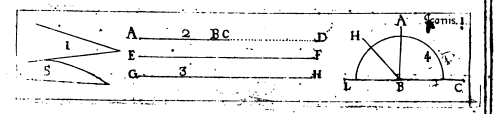
Cuius multa funt species, nempe, Spharica, Conica, Cylindrica, &c.

Omnis autem Superficies Curua, est vel conuexa, vel concaua. Conue xa est exterior parsalicuius Sphæræ, vel Coni, vel Cylindri, &c. Vt parsexterior dolij, vel Cyathi. Concaua est pars interior corumdem corporum. fi intus caua funt; vapars interior dolij, vel Cyathi.

10 Corpus (folidum Euclidi Def. 1. xj.) est Quantitas continua habens trinam dimensionem, nempè longitudinem, latitudinem, & profunditarem, idest, craffitudinem. Termini, siue extrema corporis sunt Superficies, vel yna,

vel multiplex. Divisiones corporis trademus infra caput 4.

### De Angulis Planis. Caput II.



Ngulus Planus causaliter definitur duarum linearum in plano se mutuo tangentium, & non indirectum jacientium alterius adalterum incimatio. 8. Def.1.

2. Indirectum autem due linee iacere dicuntur, quando alterutra earum post concursum protensa coincidit cum altera, ita vt vnam cum ipsa lineam efficiat. Sicut linea, A B, (in secunda figura) ex punctis, respectu linea CD.

3 Quod sidua recta in codem plano, neque in directum posita sint, neque in infinitum producta inclinentur ad efficiendum angulum, Paralella vocantur. Vt, EF, &GH; in tertia figura.

4 Angulus autem formaliter, est Superficies in vno puncto collecta, & dua-

bus lineis ad fe inuicem inclinatis virinque terminata.

5 Triplex est, Rectilineus, qui constituitur ex duabus rectis lineis; Curuilineus, qui ex curuis; & Mixtus, seu Mixtilineus, qui fit ex recta, & curua; Vt figura 5.

6 Anguli cuiuluis mensura confistit in inclinatione linearum, non autem in

earum longitudine; vt dicetut infra, capite sequenti.

7 Angulus Rectilineus triplex est, Rectus, Obtusus, & Acums. 10, 11. 12. Def. 1.

8 R ectus Angulus est, quem constituunt dux recta perpendiculariter sibil mutuo insistentes. Vt Angulus A B C, Vel A B L, in sigura 4.

Obtusus est maior recto; vt H B C, in eadem figura.

Acutus est minor recto; veluti, H B L, ibidem.

### De Figuris Planis. Caput III.

I Igura est, que sub aliquo, vel aliquibus terminis comprehenditur.

Idest clauditur, vel circumdatur. 14. Def.1.

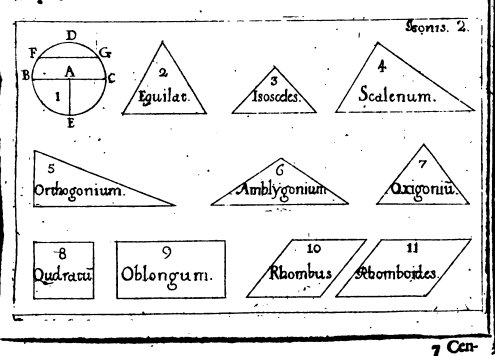
2 Terminus est, quod alicuius extremum est; vt linez in Superficie. 13.

Def. 1.

3 Figura est duplex; Plana, & Solida. Plana est Superficies, vna, vel pluribus lineis clausa. 7. Def. 1. Solida est corpus, vna, vel pluribus superficiebus terminata. 1. & 2. Def. 11.

4 Figuræ Planæ, aut sunt Ouruilineæ, aut Rectilineæ.

5 Curuilinez sunt Circulus, Elypsis, idest sigura Oualis, occ.
Circulus est sigura Plana sub vna linea comprehensa, que peripheria, aut
perimeter, idest circumferentia appellatur; ad quam à centro cadentes
omnes resta linez, inter se sunt æquales. 15. Def. 1. Quare circulus non est illa
linea circularis, sed ipsanet Superficies sircularis, tali linea quallas. Aliquando tamen pradicta linea vocatur circulus.



7 Centrum est punctum illud intra circulum, à quo omnes linez rectæ ductæ ad circonferentiam inter se sunt æquales. 15. & 16. Def. 1. Tale est pun-

Etum, A, in figura prima Iconismi secundi.

8 Diameter, seu Dimetiens circuli, est recta quæcumque linea per centrum ducta, & ex vtraque parte, in circuli circonferentiam terminata; quæ circulum proinde bisariam secat. 17. Def. 1. talis est, B. C, figura 1.

o Semidiameter circuli est recta quæcumque à centro ad circonferentiam ducta. Appellaturetiam Radius circuli, & sinus totus : Vt, A B, fig. 1:

10 Semicirculus est figura, quæ continetur sub Diametro, & sub ea peri phe-

riæ portione, quæ de circuliintegra peripheria ausertur à Diametro. 18. Des. 1. Talisest, in sigura prima, B E C.

11 Recta linea secans circulum in duas portiones, non transiens per centrum circuli, appellatur Chorda. Secatur ab ea circulus in duas partes inequales; quarum maior, in qua scilicet éxistit centrum circuli, dicitur segmentum

maius, vt, F E G. Minor verò pars, segmentum minus; vt, F D C.

12 Sector circuli, est cum à circumferentia circuli, ad centrum ipsius ducuntur duæ Semidiametri, constituentes angulum in ipso centro. 9. Def. 3. vt, E A C, sigura 1.

Omnis circulus, sine magnus, sine paruns dividitur à Mathematicis in partes 360, quas ipsi gradus appellant; quilibet verò gradus subdividitur in alias sexaginta partes, quas appellant minuta, sine scrupula prima; & quodlibet minutum primum, subdividitur in sexaginta minuta secunda, &c. quousque libuerir. Quamobrem semicirculus continet gradus 180, quarta verò pars, seu qua drans circuli, gradus 90.

14 Quantitas autem, seu mensura anguli cuiuscumque, desumitur à quantitate arcus comprehens inter duas lineas angulum constituentes, si ex puncho concursus, tanquam ex centro describatur circulus. Veluti in figura 1. quantitas Anguli, EAC, est graduum nonaginta; quoniam circumserentia pars, si ue arcus, EC, est circuli quadrans.

15 Reculinea figura sunt, qua sub rectis lineis continentur. 19. Def. 1.

16 Figurarum Planarum rectilinearum tres sunt species. Trilateræ, quæ sub tribus lineis rectis: Quadrilateræ, quæ quatuor: Multilateræ, quæ pluribus quam quatuor lineis rectis continentur. 20.21.22. Def. 1.

17 Prima species continet omnia triangula. Figura enim habens tria latera, necessario habet tres angulos. Triangulum ergo recilineum, nihil est aliud, quam figura plana recilinea, tribus reciis lineis, seu lateribus com prehensa. 23. Def. 1.

18 Trilateræ, siue Triangulæ siguræ possunt considerari, & ratione laterum, & ratione angulorum.

Ratione laterum dividuntur in tres species, scilicet, in Isopleurum, seu Triangulum æquilaterum, cuius omnia tria latera sunt æqualia, vt sigura secunda: In Isosceles, cuius duo tantum latera sunt æqualia; vt sigura tertia: & in Scalenum, cuius latera omnia sunt inæqualia; vt in sigura quarta 23.24.25. Def. 1.

Ratione

Ratione verò angulorum eædem figuræ Trilateræ diuiduntur in tres alias species; nempe in Orthogonium, seu Rectangulum; Amblygonium, seu Obtusangulum, & Oxygonium, seu Acutangulum. Orthogonium est, quod habet vnum Angulum rectum; vt sigura 5. Amblygonium, quod obtusum habet angulum; vt sigura 6. Oxygonium, quod tres habet acutos angulos; vt sigura 7. Vide 26. 27. 28. Def. 1.

19 Secundæ speciei Rectilinearum figurarum, hoc est Quadrilaterarum, quinque sunt species; Quadratum, Oblongum, sine altera parte longior,

Rhombus, Rhomboides; & Trapezium.

20 Quadratum est, quod Aiquilaterum, & Rectangulum est. 29. Def. I.

21 Oblongum est, quod Rectangulum quidem est, & Æquilaterum non est, habet tamen duo quælibet latera oppositaæqualia. 30. Def. 1. Vt figura 9.

2.2 Rhombus est, quæ habet omnia latera æqualia, sed angulos non rectos; habet tamen duos quoslibet oppositos angulos æquales. 3 1. Def. 1. vt figura 10.

23 Rhomboides est, quæ neque æqualia habet omnia latera, neque angulos rectos; habet tamen aduería, & latera, & angulos æquales. 32. Def. 1. Vt figura 11.

24 Trapezium, est quæcumque figura Quadrilatera à prædictis distincta. 33.

Def. 1.

25 Parallelogrammum est figura Quadrilatera, cuius bina opposita latera sunt Parallela; cuius modi quatuor solum reperiuntur; Quadratum, Oblongum, Rhombus, & Rhomboides. 35. Def. 1.

### De Figuris Solidis, siue de Speciebus Corporis. Caput Quartum.

Olidæ Figuræsunt, quæsuperficie, aut superficiebus comprehenduntur.

2 Angulus Solidus est corpus in vno puncto collectum, quod à superficiebus ad se inuicem inclinatis, vel ab vna superficie ad se ipsam inclinata (ve in Cono) continetur, 11. Def. 11.

3 Sphæra, sine globus, cum reliquisad Sphæram spectantibus explicabuntur infra, de Sphæra, Episagog. 3.

4 Pyramis, est Figura Solida, quæ planis continetur, quozum vni reliqua insistunt, donec in vnlum confluant punctum, 12. Def. 11.

Basis Pyramidis, est planum illud, supra quod constituta sunt reliqua plana; reliqua verò plana, (veluti etiam quandoque Basis ipsa) appellantur latera pyramidis.

A Basi Pyramis tota, denominationem sumit, vt videlicet dicatur, Pyramis triangula, quadrangula, pentagona, &c.

5 Prisma, est Figura Solida, quæ planis continetur, quorum aduersa duo, quæ bases appellantur, sunt Parallelogramma.

B

A Bassum autem Figura, Prisma dicitur, vel Triangulum, vel Quadrangulum, vel Pentogonum, &c. A multitudine verò omnium planorum Prismatum, appellatur aliud Pentaedrum, aliud Hexaedrum, &c. Pentaedrum quidem, quando Bassest triangulum; Hexaedrum, quando Bass est quadrangulum, &c. Vniuersaliter tamen, quando Bass plures habet angulos, quam quatuor, & Prisma plura latera, quam quatuor, appellatur Polyedrum. 13. Def. 11.

6 Parallelepipedum, est Figura Solida, sex planis quadrilateris contenta, quorum quælibet duo opposita sunt parallela, & æqualia. 30. Def. 11.

Tot sunt parallelepipedorum genera, quot parallelogrammorum; nempe quatuor. Si enim sex parallelogramma suerint Aquilatera, & Rectangula, hoc est, quadrata, dicetur parallelepipedum illud Cubus. Sic Oblongum, seu altera parte longius, Rhombus, & Rhomboides.

Atque ex ijs patet omne parallelepipedum esse Prisma, non tamen con-

trà .

7 Trapezium Solidum est, cuius opposita plana neque parallela sunt, neque æqualia. Huiusmodi sunt omnia Solida, quæ plana habent latera, nec tamen sunt Prismata, nec parallelepipeda.

8 De Cono, necnon Sectionibus Conicis agetur infra Epifagoge 3.cap.8.

## LIBRIPRIMI

EPISAGOGE SECVNDA.

Ex Geometria Practica.

De Praxibus Spectantibus ad lineam.

Caput Primum.

Praxis I. Lineam rettam ducere.

**R** 

Ectas Lineas ducere possumus varijs modis, in primis autem tri-

Primò, ope Regulæ ligneæ, aus æreæ perfecte probatæ.

Secundo, ope Amussis sunicularis atramento, ant rubrica intincti, quo vuntur fabri lignarij in trabibus, ac tabulis scindendis secundum lineam rectam.

3 Tertio, in campo aliquo plano, ope instrumenti alicuius dioptrici. Vel baculis erectis perpendiculariter in extremis lineæ ducendæ. Si enim ab vno ad alium baculum funem extendas, & luxta funem lineam designes, habebis intentum.

Praxis II. Regulan examinare, num recta fit; & superficiem quancum que, num sit perfette plana.

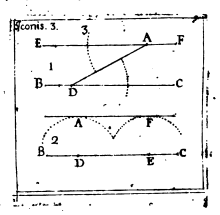
S Vmmis vtrinque digitis, aut arcu, aut aduocato socio extensum filum applica regulæ, vel superficiei planæ examinandæ.

Praxis III. Per datum puntium, A, data retta linea, BC,
Parallelam A E, rettam ducere.

X, A, addatam, BC, duc rectam vtcumque, AD, ad quam, eiufque punctum facangulum, DAE, æqualem, ADC; crunt, AE, BC, Parallelæ.

Velex, A, ducatur arcus tangens rectam, BC, in D. Deinde eodem interuallo circini ex, D, formetur alius arcus, A, ex quouis puncto, E, formetur alius arcus, F; nam recta, AF; ducta per, A, & tangens arcum, F,

erit parallela recta, BC.

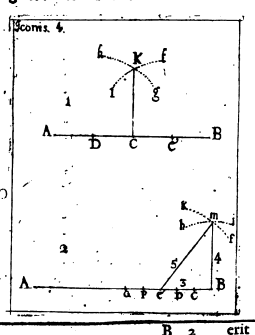


Praxis IV. Data resta linea, A B, & punsto inea, C, dato; Restant lineam, C K, ad angulos restos excuare.

Entro, C, accipe hinc, inde, CD, CE, eadem circini diuanatione. Deinde ex, D, & E, describantur duo arcus, fg, hi, supra, vel infra lineam datam, AB, secantes sese in K; ducta KC, erit perpendicularis ipsi, AB.

Vel, in Figura sécunda, ex puncto dato, C, aut etiam (si opus sit) ab extremo sineæ datæ, B, abscindantur, quinque æquales partes C, D, E, F, G; deinde facto cenroin, C, in præcedenti exemplo; vel in, B, vt in præsenti figura n, ad internallum, BF, describatur arcus, bi, & rursus facto centro

ad internallum, BF, describatur arcus, hi, & rursus sacto centro in, E, ad internallum, BG, describatur arcus, Kl; ex, m, pundo intersectionis ducta recta, mB,



erit perpendicularis ipli, AB. Demonstratio patet dx propositione 47. & 48. lib.x. Euclidis.

Id m fieri potest alijs numeris proportionalibus, veluti duplo, triplo, quadruplo, &c. prædictorum numerorum.

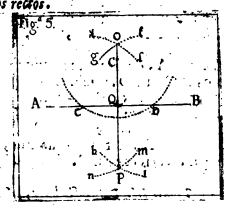
In agris verò, & campis adhibendum eritaliquod instrumentum dioptri cum.

and the company of the contract of the contrac

Praxis V. Super datam rollam infinitam, AB, Adato puntto, C, quod in eanon est, perpendicularem rettam, CQ, deducere : vel integram, OP, eidem, CQ, orthogonalem; idest ad angulos rectos.

Tentro, C, describe circulum, J qui secet datam, A B, in punctis, E, D; Deinde centro, D, adquodeumque internallum, supra, & infra lineam datam, A B, circinen. tur arcus, f g, bi, & centro E, de-

scribantur aicus, Kl, m n; ducta per intersectiones, O, P, erit perpendicularis, & orthogonalis, seu ad angulos rectos lineæ datæ, AB.



Praxis VI. Examinare Gnomonem, sine normans. A B C, num accurata sit;

Escripto per praxim præcedentem, cuinis angulo recto, veluti, A Q P, vel, A Q O, &c, aptetur Gnomon propositus; nam si eidem angulo respondeat, prorsus accuratus est.

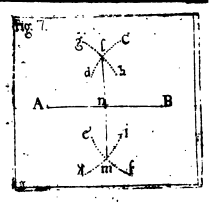
Vel describatur semicirculus. DEBF, & ex puncto quocunque, B, in peripheria, ducantur rectæ, BE, BF, adextrema diametri, E,F; describe-.

tur enim angulus, EBF, (ex propositione 31. 3.) rectus in B;

tui proinde applicato angulo Gnomonis, A B C, si adequate angulus angulo, & latera lateribus congruant, ritè fabricatus est propositus Gnomon.

Praxis VII. Lineam finitam, AB, bifariam dividere.

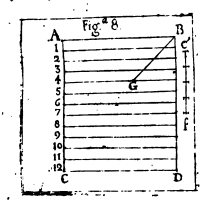
PACTO centro in extremis, A, B, surpra, & infralineam datam, circinentur arcus, CD, ef, & g-b, i K. Durcha, lm, per arcuum intersectiones, bissecat, AB, in, n, eique perpendicularis, & orthogonalis ponitur.



Praxis VIII. Datam lineam rectam finitam in quotibet partes aquales secare

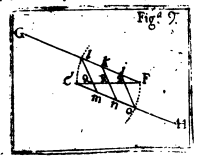
IN Affere áliquo perpolito, aut in lamina metallica, chartaue crassa describatur parallelogrammum, in quo plures ducantur parallelæ omninò equaliter distantes, vt Figura hic apposita; & erit paratum instrumentum, cuius talis erit facilis, & promptissimus vsus.

Sit, EF, dividenda in quatuor æquales partes. Accipe circino longitudinem oblatæ lineæ, EF, & posito vno circini pede in puncto B, vel in quovisalio lineæ, BD, alterum pedem extende (immota circini apertura) víque ad quintam lineam



includentem quatuor æqualia spatia; & notato in ea puncto, G, duc lineam, siue manisestam, siue occultam, B, G; eritque linea, B G, æqualis lineæ, EF, diuisa in quatuor æquales partes; quæ diuiso si circino transsera tur in, EF, habebis intentum. Clauius ad propositionem 40.1. © 10.6.

Vel ab extremis punctis dividendæ, E F, educantur duæ rectæ interse parallelæ, hoc est, constituentes angulos E, F, æquales, per praxim tertiam: & ex, F G, abscindantur tres partesæquales, F I, I K, K l, vt sint tot partes vna minus, in quot linea dividenda est; Hisautem ex E H. totidem resecenturæquales E m, m N, NO; Ductis igitur, IO, K N, L m, secantibus rectam, e f, in S, R, Q, ipsa, E F, secta est in quatuor partesæquales. Clavius ibidem.



lineæ.

### De Praxibus aliquibus ad superficies spectantibus. Caput Secundum.

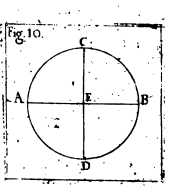
Praxis I. Circulum in 360 partes aquales dinidere.

It dividendus circulus ABCD - Duchis duabus Diametris, AB, CD, intersecantibus lele perpendiculariter in centro, E; retentaque eadem Circini apertură, qua descriptus est circulus; ponatur vnus pes in punctis, A,C,B,D,

& alter extendatur vtringue in circumferentian circuli, & notentut puncta, vt in Figura, erit-

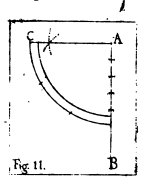
que totus circulus divisus in partes 12. Quælibet harum partium diuidatur in trespartes; déinde quælibet harum trium in quinque; tandem

quælibet harum quinque in duas; eritque totus circulus dinisus in partes 360. si ècentro ad puncta dinisionis ducantur recta



Praxis I I. Quadrantem Mirificum fabricare, cumque in 90. gradus dinidere.

IN Tabula Ænea, vel lignea, alteriusue materiædurabilis, acbenè politæ, duc A B, & per Praxim 4. præcedentis capitis A C, facientem angulum rectum in A, centro A, describe quadrantem circuli, A B C, eumque divide in 90. partes æquales, initio facto à C, eo artificio, quo in pracedenti praxi de diuisione circumferentia tetius circuli dictum est, & habebis instrumentum infinitis vsibus in Mathematicis aptum.



Praxis III. Quot gradus contineat quilibet Angulus, aut Arcus datus, cognoscere.

It hoc facillime ope quadrantis iam in præcedenti praxi descripti, si videlicet A; Quadrantis Centrum applicetur angulo dato, &c.

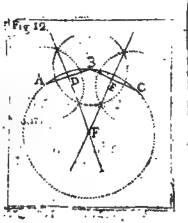
Arcus enim Peripheriæ Quadrantis, inter anguli crura comprehensæ osten-

det quot gradus contineat propositus angulus.

Quod si angulus datus sit maior recto, accipe primo ex quadrante rectum angulum modo dicto, & deinde residuum; hoc enim additum recto integrum angulum dabit.

Praxis IV. Dato artu alicuius circuis, innenira centrum ciufdem Arcus, & Circulum perficere.

SIt datus arcus, ABC, in integrum circulum efformandus; innento centro, ex quo descriptus est arcus; Notencur in dicto arcu tria qualibet puncta, A, B, C; ductifque, AB, BC, rectis, dinidantur ex (perputxim VII. pracedentis capitis) bifariami in punctis, D, & E, & excitentur perpendiculares, DF, EF, sese intersecantes in F; crit, F, contrum quassitum. proposas, 3. vel proposa.



Praxis V. Por sela qualifica puntili non insulmorollym, Unclui.

Ethodus colligitur ex præcedenti praxi. Sint enim tria quælibet puncta in eodem plano, & non in eadem recta iacentia A, B, C; in Figura præcedentis Praxeos. Duo quælibet punctorum ipforum connectantur recta linea A B, B C, & ea qualibet bifariam divifa, ducantur perpendiculares, vt ibidem factum, dico Panctum intetfectionis ipfarum fore centrum, quo Peripheria citculi per tria data puncta describi potest.

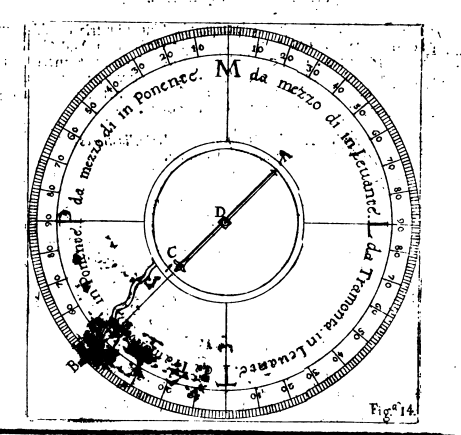
Pracis VI. Instrumentum ad captandas inclinationes

N rectangulo, A, B, C, D, metallico, vel ligneo, duplo latitudinis longiore, describatur semicirculus, cuius bim Quadrantes per Praxin primam huius capitis, diuidantur in gradus pe. Capta vitinque numeratione ab F; Filum deinde ex centro E, labatur cum perpendiculo; & erit paratum instrumentum.

Praxis VII. Instrumentum parare, per quod altitudo Poli super qualibet pendula superficie exploratur.

N codem inclinatorio præcedentis Prancos instituatur secundus numerationis ordo interior, ita ve Alstudo Poli in ma Regione, puta in nostra grad. 45. ponatur iunta, F, &c. Ticuti sactum vides, additis titulis Alt. Poli super Horizontem, &c. constructum crit Altipolarium, cuius vsis habetur infra lib.2. cap. 12. Prax. 1.2. &c.

Prazie VIII. Inflrumentum at plantini declinationes inctiendas efformare.



IN Quadrato Graphice elaborato designetur curculus, & singuli eius quadrantes dividantur in gra.90. (per prim. luius cap.) exordiendo numerationem ex T, & M, in L, & P; tum in centro D, figatur pyxis cum acu magnetica, ita vt Pyxis tota circumgyrari possit, & index, CB, ex eadem pyxidis sindi la mina excisus moueri simul, semper, & ad eandem partem cum lisio, seu surcinula Magnetica, C, que in Septentrionem respicit. Veluti in apposita Figura representantur. T, Tramontana, L, Leuante, M, Mezodi, P, Ponente, significant.

Vius instrumenti. Parieti Declinanti applicetur decem peda, quantum sieri potest lata, & persectè rectangula; deinde ad ciusdem latus exterius Instrumenti latus, M, admoue; & quo se magneticum lilium, C, vetsit, voluatur, & index cum pyxide, donec linea siducialis, A, B, acui magnetice subiaceat parallela; tunc enim indicis versex, B, declinationis gradum ostendet. Veluti in Graphide apposita index ostendit planum declinans, da Tramontana

in Ponente gradi 45.

## LIBRIPRIMI

EPISAGOGE TERTIA.

Ex Doctrina Sphærica, & Conica.

Quid sit Sphara Mundi, quid Axis, & Poli.
Caput Primum.

Phæra duplex confiderari solet; Naturalis, & Artificialis; hæc Ectypon, illa Archetypon.

Sphæra Artificialis est duplex, Armillaris, & Aratæa. De quibus videatur Synopsis Astronomica lib.1.Trast.2.

3 Sphæra Mundi flue Naturalis nihil estaliud, quam Vniuersi Globus ex vniuersorum corporum, tum Elementarium, cum coelestium aggregatione congestus, àtque tornatus.

Omissis autem in præsenti Neoteristarum altercationibus circa Mundi Systema dequo fisserractanimus in Synopsi Astronomiæ, hanc definitio-

nem, doctrinæ gratia, sic breuiter explico.

4 Corpora Elementaria sunt quatuor, Terra, Aqua, Aer, & Ignis; ex quibus Terra, Aqua circumfusa infimum Globi Mundani locum; nempe Mundi Contrum occupat; cui deinde cintumspirat Aer; & deinceps spatium ad vsque Lunæ concauum Ignis implet.

Coclestia verò corpora nonem recensentur hoc ordine. Ab Igne sur sum ascendendo septem Orbes, sine Coeli Planetarum, videlicet Lunæ, Mercurius, Veneris, Solis, Martis, Iouis, & Saturni; hine Firmamentum, si-

C

ue Octaua Sphæra, quod etiam Stellatum ocelum vocant, ac tandem Primum Mobile; quibus oranibus immensum circumeminet Empyreum, selicissima Beatorum sedes. Que corpora orania ad inuicem in Sphæricam Figuram conglobantus, seque vodique tegunt, non secus ac coeparum cor

tices; vt in Iconismo sequenti.
In hac Vniuersi Sphæra Astronomi ad suas demonstrationes substernendas, quædam imaginantur puncta, tum lineas, ac circulos varios.

7 Puncta præcipua sunt duo Poli; circa quos, immoto Terræstri centro, singuli circumgyrantur Orbes. Ex ijs alij, qui nostro semper conspicui supereminent Horizonti; Arctici, & Boreales vocantur; alij verò, istis oppositi è Diametro, qui contra perpetuo insta Horizontem nobis occultantur, Antarctici dicuntur, & Austrini.

.8 Vtrumque Polorum attingit in extremo sul cœli conuexo, per proprium centrum ducta linea recta, que proinde nuncupatur Axis.

o Ex Polis, & Axibus, alij funt primarij, quales sunt Poli, & Axis Primi Mobilis (qui etiam absolute Poli, & Axis Mundi communiter appellantus:) reliqui veroffecundatij, & proprij chiuslibet coeli tantum, quos circa singuli ecclestes Orbes proprio seruntur motu.

10 Sphæra Aratæa (sic dicta ab Arato Poeta inuentore, aut perfectore) est Globus, coolekis nuncupatus, in quo circuli præcipui Astronomici, necnon Octauæ Sphæræ Asterismi, seu Astrorum configurationes repræsentantur.

11 Sphæra Armillariseft, quæfit ex Armillis, fiue Annulis, ex aliquo metallo, vel ligno, repræfentantibus circumferentias circulorum Sphæræ Naturalis.

## De Circulis Sphara. Caput 11,

X Circulis Sphæræ alij sunt maiores, sine maximi, minores alij.

Maiores sint, qui Vniuersum, in duas partes æquales dividunt; Minores verò in duas partes inæquales.

2. Inter maiores sex præcipui enumerantur, Æquator, Zodiacus, Colurus Æquinoctiorum, Colurus Solftitionum, Horizon, & Meridianus, Præterea pro Horographia, Circuli Verticales, seu Azimuth, Circuli Altitudinum, seu Almucantarath, & Circuli Horarij.

3 Minores præcipuè sunt quatuor; Tropicus Cancri, Tropicus Capricorni, Arcticus, & Antarcticus.

4 Sex priores maximi, & quatuor isti minores, Spharam conficiunt Armillarem; cuius Prototypum imaginari debemusin primo Mobili inuariabiliter existens; in reliquis verò inferioribus coeli, non nisi per corrispondentiam ad illud.

5 Æquator itaque, seu Æquinoctialis, est circulus maximus, qui ex Mundi Poli descriptus, Sphæram Vniuersam dividit æqualiter inter vtrumque. Vt, ÆTQ in Iconismo sequenti.

Dici-

Dicitur autem Aquinoctialis, en quod illum percurrente Sole (quod fit circa 20. Martij 1 & 23. Septembris) Aquinoctia contingant; primum Ver nale, & fecundum Autumnale; quibus dies artificiales aquantur noctibus in toto Mundo.

6 Zodiacus est Circulus maximus oblique secans in duas medietates Æquatorem. Eius Poli tantum à Polis Mundi recedunt, quantum ipse ab Æquatore in Septentrionem, vel Austrum declinar; quippe Arcum Æ Z, vel Q D, grad.23. m. 30. Quare Poli Zodiaci sunc F, G; & eius Aris, F T G.

7 Dividitur Zodiacus secundam longitudinem in partes duodecim, quæ Dodecatemoria nuncupantur, vel signa, animalium nominibus expressa; quorum, & nomina, & characteres arabici sequuntur.

Aries, Taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo,

W # 70 me X

Libra, Scorpio, Sagisturius, Caprisornus, Aquarius, Pisces.

Secundum latitudidem verò ditilditur Zodiacus in gradus decem, et octo, vel etiam viginti. Cuius latitudinis dimidium, ad Septentrionem versus, vocatur latitudo Septentrionalis, aut Borealis; ad Austrum verò, latitudo Australis, Media autem linea inter vtramque, Ecliptica, seu via Solis dicitur; siquidem Solinea perpetuo suum persicit motum, ita vt neutram in partem, siue Borealem, siue Australem vnquam minimum declinet. Quod omnino contra in reliquis planetis contingit, et ideò ad eorum motus irregulares determinandos, latitudines prædictas, vtrinque ab Ecliptica, Astronomi statuere.

Dicitur Ecliptica, eo quod in ea superiores planetæ ab inferioribus, in eadem diametro existentibus, patiantur Eclipsim. Designatur Zodiaci sa scia in sequenti Iemismo per , Z TD.

8 Colurus Æquinoctiorum est circulus maximus transiens per vtrosque Mundi Polos, & per primum gradium Arietis, & Libru. Zodiaci ; in quibus punctis gradiente Sole, celebrantur Æquinoctia, Vernum scilicet circa diem 20. Martij, & Autumnale circa 23. Septembris. Repræsentatur in Iconismo sequenti per BTA.

9 Colurus Solstifiorum est circulus maximus transiens per vtrosque Polos Mundi, & per primum gradum Cancri, & Capricorni; ad quos accedente Sole contingunt Solstitia, idest quasi Solis stationes; Æstiualis, scilicet die circiter vigesima prima Iunij, & Hyemalis, vigesima prima Decembris. Vt Circulus, VH NO, in sequenti Iconismo.

Dicuntur autem hæc duo puncta Solstitia, sine Solisstationes, quia cùm Sølad ea peruenit, stare videtur, & reuera declinationis motum sistit. Cùm enim primum gradum Cancri attingit, vlterius in Septentrionem non eleuatur, sed in Austrum vergit; & cùm primum gradum Capricorni ingreditur, in Austrum vlterius non deprimitur, sed in Septentrionem versus incipit ascendere.

10 Horizon est circulus maximus èvertice, seu puncto Zenith, tanquam

Polo descriptus, diuidens totum Vnimersum in duo Hemisphæria, superius scilicet visum, & inferius non visum à nobis. Vt; HTO, est Horizon in Sphæra obliqua adaltisudinem Poli Borealis gradi. 45. Hemisphærium superius, est THVO; Inferius THNO.

Zenith, aut Vertex, est punctum, V, imminens capiti habitatorum in Horizonte prædicto. Huic puncto Zenith opponitur punctum aliud sub pedibus in inferiori Hemisphærio, nempe, N, quod nuncupatur Nadir.

verticem: V, ac Nadir, N, ductus, secans Horizontem ad angulos rectos in puncto. Septentrionis, O, & Austri, H; superiusque dividens Hemisphærium in partem Orientalem, & in partem Occidentalem.

Dicitur Meridianus, quod in eo Sol existens Meridiem signet.

12 Tropicus Cancriest circulus minor, parallelus Aquatori descriptus à Sole, motu Primi Mobilis rapto, dum versatur in primo gradu Cancri, circa diem vigesimam primam luni; in distantia ab Aquatore ad Septentrionem graduum 23, m. 30. Ac tum incipit prima dies Assatis. Vt in Iconismo sequenti, Z 5.

13 Tropicus Capricorni est circulus minor Aquatori parallelus, à quo distat gradi 23. m. 30. Ad Austrum versus; descriptus à motu Solis rapti, existentis in primo gradu Capricorni die circiter vigesima prima Decembris, qua Solstitium Hyemale celebratur, Hyemisque prima dies. Vt in

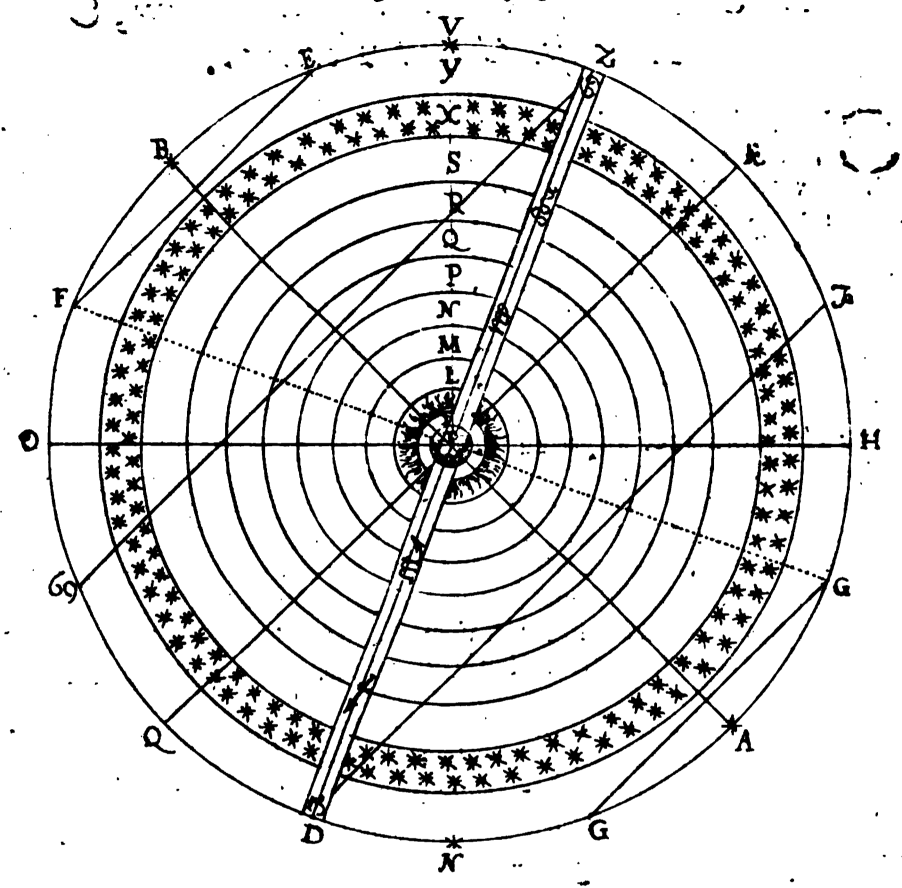
Iconismo sequenti, D. 70.

Dicuntur Tropici, idest circuli conversionis, quia, vt dictum est de Coluro Solstitiorum, cum Solad illos peruenit, rursus ad Æquatorem, & oppositum Polum convertium.

14 Polares Arcticus, & Antarcticus, sunt duo circelli descripti motu Polorum Zodiaci, circa vtrumque Mundi Polum, eb co distantes gr. 23. m. 30. quales sunt, EF, & GH.

Sequitur iam tosius Mundana Sphara Iconismus.

Focius Mundane Sphere Iconismus.



-B.H.N.O. Meridianus, sine Colurus Solsciciorum, Primi Mobilis.

B. Polus Boreus. A. Polus Austrinus, Primi Mobilis.

B. T. A. Axis siue Colurus Equinoctior Primi Mobilis.

A.T. Q. Equator ZTD Zodiacus. F. Polus Bor. G. Aust. Coliptice.
H.T. O. Horizon ad altitudinem Poli Boreal. B. Gr. 45.
Z. G. Tropicus. Solstitialis sine Cancri.
D. J. Tropicus Hquemalis sine Capricorni.
E. F. Circulus. Arcticus. G.G. Circulus. Antarcticus.

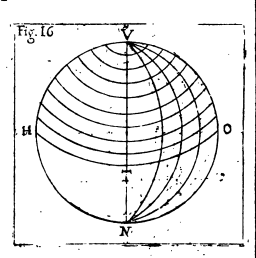
# De Circulis Verticalibus, Altitudinum, & Horarys. Caput Tertium.

Irculi Verticales, Azimutha, fine Azimuthales, funt Circuli maximi, qui per cuiuslibet loci verticem, V, ad lingula Horizontis, H T O, puncta deducuntur, sese inuicem in, V, verticem, &, N, Nadir intersecantes.

Omnes angulos rectos Sphærales cum Horizonte constituunt; suntque ipsorum plana ad planum; Horizontis recta, per 22. 1.

lib Theodofij.

2 Inter Verticales numeratur quoque Meridianus: VHNO. Circulus Verticalis, qui transit per communes Sectiones Æquatoris



cum Horizonte, & Meridianum in Vertice ad angulos rectos intersecat; Vt, VTH; Verticalis primarius, seu Verticalis absolute per Antonomasiam solet appellari.

Meridianus, & Verticalis ptimarius totum Hemisphærium superum (imò etiam inferum) in quatuor quartas distinguunt, quarum duæ Orientales dicuntur, ea, quæ vergit in Meridiem dicitur Orientalis Meridiana, & ea, quæ versus Septentrionem porrigitur, appellatur Orientalis Septentrionalis. Duæ verò Occidentales nuncupantur, quarum altera Occideutalis Meridiana vocatur, quoniam in Meridiem excurrit; Altera Septentrionalis

Occidentalis, quòd Septentrionem respiciat.

### De Circulis Altitudinum

Irculi Altitudinum, qui & progressionum (Arabice, Almucantarath)sunt qui ex cuiuslibet loci Vertice Horizonti paralleli describuntur, duidentes cuiuslibet Verticalis Circuli Quadrantem, à Zenith, seu Vertice ad Horizontem vsque in 90. grad.

Inter omnes autem hos circulos, maximus est Horizon; reliqui omnes funt minores, & omnes interse inæquales, quorum minimus est is, qui

proximus Vertici existit, vt patet in pracedenti figura.

### De Circulis Horarys.

Orarum aliz sunt Aquales, aliz Inaquales. Aquales sunt vigesima quarta pars diei naturalis, quarum singulæ sue diurnæ, siue nocturnæ constant semper minutis Horarijs sexaginta. Inaquales sunt duodecima pars diei, aut noctis Artificialis; quæ solum extra Aquatorem contingere possiunt; & modo pluribus, modo paucioribus sexaginta minutis constant; Planetariæ, & Iudaicæ dictæ.

7 Æqualium Horarum quatuor sunt præcipua initia; nam

Ab Ortu Solis initium instituerunt Babylonij, Perlæ, Syri, Damasceni,&

plerique Orientales Populi; & nunc Baleares, & Norimbergenses.

Ab Occasu Solis olim Hebræi, & Athenienses; & nunc Austriaci, Bohemi, Marcomani, Poloni, Silesij, Sinenses, Cathaini; sed præcipuè nunc Itali, vnde nomen Horologij Italici.

A Meridie. Horas 12. ac totidem à media nocte numerant Hispani, Lusitani, Galli, Belgæ, Angli, & bona pars Germaniæ, & Europæ; vnde Ho-

rologium Hispanicum, Gallicum, &c.

A Meridie; Horas 24. enumerarunt Vmbri, Arabes, & maxima pars Astronomorum; Vt Ptolæmeus, Purbachius, Alphonsini, Regiomontanus, Tycho, Longomontanus, Keplerus, Lansbergius, Bullialdus,

Maginus, &c.

A Media nocte, Ægyptij olim, & Romani, & Mysi. Et ex Astronomis, Hypparcus, Copernicus, & Reinoldus, &c. quod & Ecclesia retinet in Ieiunijs, & Floris Canonicis. Ita colligitur ex Plinio sib. 2. cap. 77. Censorino cap. 10. Macrobio lib. 1. Saturnalium cap. 3. Isidoro lib. 5. Orig. cap. 28. Ioanne Rosino lib. 4. Antiq. Rom. cap. 3. Syraldo de annis, & pag. 133. Clauso in Sphara pag. 279. Origan. Tom. 1. pag. 95.

8 Igitur Circuli Horarij sunt Circuli maximi, qui totum Æquatorem in 24. partes æquales distribuunt. Horum tria sunt genera, scilicet Horarum Inæqualium; Horarum à Meridie, & à Media nocte, & Horarum ab Ortu,

& ab Occeiu.

9 Circuli Horarum Intequalium, Æquatorem quidem in 24. partes æquales secant j at Archim tum diurnum, tum nocurnum cuiuslibet paralleli in partes duodenas intequales. Vinde fit, vi Æstate horædiurnæs sint maiores nocurnis, Hyeme verò contra. Vi hic appositum schema demonstrat. In quo,

ABHO, est Meridianus, & circu-

HO. Horizon, & circulus h. 12. A. Q. Aguator. B, Polus Boreus, A, Polus Austrinus.

T 5, Parallelus Cancri. Cuius Arcus diurnus, T 12. & nocturnus 12. 5. in partes duodecim dispescitur.

T %, Parallelus Capricorni. Cuius itidem Arcus veerque diurnus scilicet, ac nocturnus, in partes duodecim secatur.

carum, & à Meridie, & Media nocte funt numero duodecim, omnes in Mundi Polis, & Axe cocunies; Æquatorem, & parallelorum femper apparentinm; & delitescentium maximum, in vigintiquatuor æquas partes, secantes; quorum primus est Meredianus. Hinc in apposito Analemmate.

VHNO, est Meredianus, se une circulats h. 12. Hispanica, orc. Vel prima Astronomica, qua prorsus coincidunt.

A T Q. Æquator B, Polus

Boseus; A, Austrinus, & reliqua sicut in Iconismo totius Mundanæ Sphæræ, positó supra mente.

D C. Parallelus Cancri. E F, Parallelus Capricorni.

VPOG, Parallelus semper apparentium maximus; sub Akinudine Poli, gr. 43.

HINK, Parallelus maximus nunquam apparentium.

HLOM, Planum Horizontis, cui Polus Boreus eminet, gr. 45: ..... Circuli autem duodecim omnes in vtroque Polo, B, & A, cocuntes, Horarijs sunt, dequibus in præsenti loquimur.

Circuli Horarum ab Ortu, & ab Occasu sunt circuli maximi, qui tangunt Parallelum maximum semper apparentium ex vna parte, & nunquam apparentium ex altera, singuli in singulis punctis vigintiquatuor, in quibus ijdem Paralleli à circulis Horarum à Meridie, & à Media nocte secantur;

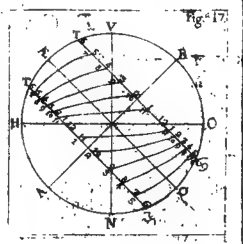


Fig. 18.

quorum primus est Horizon.

Patet hæc descriptio in præcedenti Analemmate, in quo HLOM, est Horizon, & consequenter circulus primus Horarum ab Ortu, & Occasu. Tangit enim parallelorum semper apparentium maximum: in, O, & semper delitescentium maximum in, H, punctis sectionum circuli Horæ duodecimæ à Meridie, & Media nocte; reliquos verò intermedios Parallelos secat in partesæquales: sed istæ sunt conditiones præcipuæ, quæ in circulis Horarum ab Ortu, & Occasu requiruntur (per propos. 13. & 16. lib.z. Theodossi;) ergo circuli maximi, quorum primus est Horizon sunt circuli descripti, &c.

12 Notate. Vt in quacunque Sphæræ positione, & super quibuslibet planis rectè circulos Horarios concipiamus, debemus illos imaginari sicuti Astro nomi suos Positionis, & Domorum circulos singunt; videlicet immobiles, & semper in codem situ permanentes in singulis Hemispherijs; ita vt pro Horis inæqualibus, & proæqualibus ab Ortu, & ab Occasu, primus circulus Horarius semper computetur Horizon; pro Astronomicis vero, Meridianus.

### De Stellis, & earum motibus. Caput IV.

Tellarum aliæ sunt fixæ, siue inerrantes, aliæ Planetæ, siue errantes.

Planetæ septem communiter afferuntur; quorum à supremo descendendo, primus est Saturnus, deinde supiter, tertius Mars, quartus Sol, quintus Venus, sextus Mercurius, infimus Luna, vt in sequenti Tabella, adiectis eorum notis characteristicis.

Ђ ¥ ♂ ⊙ ♀ ♀ ⋑ Saturnus, Iupiter, Mars, Sol, Venus, Mercurius, Luna.

Dicuntur Planetæ à Græcis, & a Latinis Errantes, seu Errones, & Erraticæ Stellæ, quia proprio motu continuò situm, ordinem, ac distantiam inter se, & à fixis, atque ab Ecliptica huc, & illuc in Cœlo vagantur, & errant, non quidem incertò, & vagò, sed multùm tamen variabili motu. Singulis proprij attribuuntur Cœli, & Orbes, necdum speciales Poli, & Axes; vepatet supra in Figura cap. 2. buius Episagoges.

2 Fixe Stelle sunt, que servant, eundem semper situm, candemque distantiam inter se, & ab Ecliptica, perinde, ac si tanquam Claui aurei Coclo Octavo, seu Firmaniento, quo cum mouentur, essent insixe, &c. Vnde hac de causa Firmamentum, Coelum illud Astronomi appellant, & Græcis dicitur Aplane, hoc est Inerrans, seu ab errore immunis, eo quod Stellas inerrantes contineat.

Fixarum numerus, ante Nouum Orbem detectum, suit solum 1022. In constellationes, & Asterismos 48. ab Astronomis redactus. Inter Recen-

tiores verò Bayerus Constellationes huiusmodi 60. enumerat; Keplerus, & alij 62. alij 64. aut 65. Harum Constellationum in Zodiaco sunt duodecim, nempè Aries, Taurus, Gemini, Cancer Leo, Virgo, Libra, Scorpio, Sagittarius, Capricornus, Aquarius, Pisces; Primæsex in Boream ab Æquatore declinant, reliquæsex in Austrum.

Extra Zodiacum Boreales sunt 23. nempe Vrsa minor, Vrsa maior, Draco, Cæpheus, Bootes, Corona Borea, Hercules, Lyra, Cygnus, Cassiopeia, Perseus, Auriga, Serpentarius, Serpens, Sagitta, Aquila, Antinous, Delphinus, Equiculus, Pegasus, Andromeda, Triangulum Boreale, Co-

ma Berenices.

Australes sunt 27. vel 29. quorum 15. priores sunt Antique, relique 12. à recentioribus addite. Nomina priorum sunt, Cete, Orion, Eridanus, Lepus, Canis Maior, Canis Minor, Argonauis, Centaurus, Lupus, Hydra, Crater, Coruus Thuribulum, Corona Australis, Piscis Notius. Nomina posteriorum sunt. Grux, Phænx, Indus, Pauo, Auis Indica, Musca Indica, Triangulum Australe, Chamæleon, Piscis volans, Dorado, Toucan Auis, Hydrus.

### De Syderum Motibus.

Vplex Syderum Motus in Cœlo depræhenditur; vnus omnium Syderum Communis ab Ortu in Occasium; alterum singulorum proprius ab Occasiu in Ortum; ille primus, hic secundus ab Astrono-

mis appellatur.

Primus, & Communis Motus, est quo totus stellarum exercitus mo uetur quotidie, vt dixi, ab Oriente per Meridiem in Occidentem, indeque per mediam noctem rursus in Orientem, tempore 24. horarum; vnde & diurnus, & quotidianus appellatur. Hoc motu, qui primo Mobili, tanquam illius proprius, attribuitur, rapiuntur omnes inseriores Orbes, non tamen eadem omnes velocitate, quia peculiaribus suis motibus contrarijs inæqualiter retrocedunt. Hoc Sol, & omnia Astra describunt quotidie circa Polos Mundi circulos parallelos Æquatori, vel potius Spiras, eo Maiores, aut Minores, quo magis, aut minus à Polis absunt.

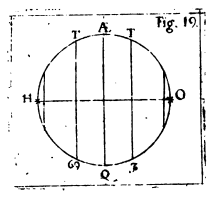
A Secundus, & proprius Stellarum Motus, est ab Occasu, vt dicebam, per Meridiem in Ortum; indeque per mediam noctem in Occasum. Hoc motu aguntur Fixæ, & septem Planetæ super Axes, & Polos proprios distinctos ab Axe, & Polis Mundi, & quidem singuli propria temporis periodo, vt susiùs habetur in Synopsi Astronomica.

Hinc nil mirum, quod idem Cœlum, vel Sydus duobus contrarijs motibus agi contingat, quando alter moruum est ab extrinseco, & communi Mobili, & Motore; alter verò ab intrinseco, & proprio Mobili, aut Motore; ac super diuersos Polos, & Axes; vt sit cum quis Na

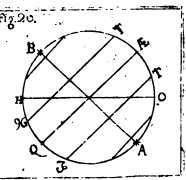
ui ab Ortu fertur in Occasum, ipse verò interim si libeat procedit à Prora in Puppim, & sic ab Occasu in Ortum, contra Nauis motum. Quemadmodum etiam, si Rota circumgyretur itidem ab Ortu in Occasum nihil impedit, quo minus Formica, aut Musca in Conuexa Rotæ supersicie existens, proprio motu gradiatur ab Occasu in Ortum; sicque duobus, & contrarijs feratur motibus. Vtrumque tamen vnico Ellyptico motu explicari posse, non me latet; verum in præsenti, cum pluribus loquendum putaui.

# De Accidentali Mundana Sphara divisione scilicet respectu habitatorum. Caput V.

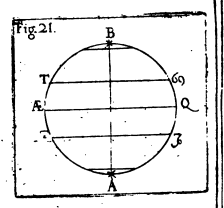
- S Phæræ positio, ac situs desumitur ex situ Æquatoris respectu Horizontis, & consequenter respectu habitatorum. Citm autem Æquator se habeat cum Horizonte sic, vt faciat cum ipso, vel angulos rectos, vel obliquos, vel nullum, nimirum, quando coincidit cum Horizonte, ita vt Paralleli Æquatoris, sint etiam paralleli Horizontis; hinc triplex oritur Sphæræ positio, Recta, Obliqua, & Parallela.
  - 2 Sphæra Recta, est in qua Poli Mundi sunt in Horizonte, vt in prima Figura, HO; & Æquator ÆQ, transit per punctum Verticis, Æ; nullaque est stella, vel occulta, vel inoccidua, sed omnes oriuntur, & occidunt, ac per horas 12. supra Horizontem morantur.



3 Sphæra Obliqua dicitur illa, inqua alter Polorum sub Horizontedeprimitur, & alter supra illum eleuatur. Aliquæ etiam Stellæ semper apparent, aliquæ verð semper occultantur, vt quæ sunt Polis vicinæ. Videatur Figura Secunda.



4 Sphæra denique parallela, est in qua vnus Polus est in Zenith, siue puncto verticis, & alter in Nadir, siue puncto pedum, & Axis Mundi idem est, ac linea Verticalis; in eaque tanta est nox, quanta suit dies, quando Sol in opposito Eclipticæ puncto suit; sicut etiam in Sphæra Obliqua. Ethæc breuiter dicta sint de Sphæra ad Horographiæ Episagogem; plura videantur in Synopsi Astronomica.



### De Analemmatis constructione, & vsu in Horarys. Caput VI.

Nalemma (latinè edita structura) est Cœlestis Sphæræ in plano repræsentatio; Vel (ex Clauio Gnom. lib. 1. propos. 1.) Analemma, est Figura quædam circularis circa centrum cuiusuis assumpti circuli maximi, per Polos Mundi transeuntis, & in eius plano descripta; communes sectiones præcipuorum circulorum Sphæræ, ac illius assumpti circuli Maximi, per Mundi Polos ducti, continens. Mirabile sanè Veterum inuentum, & basis omnium serè, quæ de Phænomenis Primi Mobilis, & in Geometria demonstrantur.

Sic autem illud, affumpta quacunque Poli Altitudine, describitur. V H N O. Est Meridianus, vel Meridiani planum circa Mundi cen-

trum, T.

HO. Sectio communis Meridiani, & Horizontis. pro. 19.11. & p.6.l.2. Theod.

OB. Estarcus Altitudinis Poli gr. 45. supra Horizontem. HO, vnde, BA. Est Axis Mundi. B, Polus Borealis. A, Polus Australis.

V N. Communis Sectio Meridiani, & Verticalis Primarij. Quare, V, est Zenith, seu Vertex; & N, Nadir.

Æ Q. Æquator ad Axem, BA, perpendicularis (Coroll. pro. 1.6. l.1.

Theod.) & communis Sectio Meridiani, & Aguatoris. pro. 19 1.11.

O V. H.N. Per puncta O, N, ipsi Æ Q, parallelæ, sunt communes Sectiones Meridiani, & parallelorum, qui sunt omnium semper apparentium, semperque latentium maximi. pro. 10.lib.2. Theod.

2 Modo sumantur hinc inde ab Æquatore, Æ T Q, Solis declinationis Maximæ gr. 23. m. 30. Arcus Æ C, Æ E; & Q D, Q F; ductisque diametris, E C, F D; centris g, & b, describantur Semicirculi g E I C, & H F K D, qui Senas diuidantur in partes æquales; quarum bina æqualiter à punctis I, K, distantia rectis iungantur. Erunt rectæ huius-

modi

modi, & Æquatori, & inter se parallelæ; communesque sectiones parallelorum per initia signorum, ac Meridiani circuli ductorum. Nam

M N L L B Est parallelum { x & x } P P B Est parallelum }
C D Est parallelum { x & x } P P B Est parallelum }

RI, Rm, Rs, EP, sunt Arcus aquales declinationibus reliquorum signorum Zodiaci inter Cancrum, & Capricornum, & quidem sic certius divisi, quam per gradus declinationum; cum in circulo, VHNO, minuta, & secunda graduum designati nequeant. Vitrulib.9.

TC, TL,
TM, &c. funt
communes fectiones Meridiani, atque
Eclipticæ varias positiones
obtinentis in
ipso Meridiano. Nam TC,
est eiusmodi
sectio cū prin-

cipium Cancri in Meridiano fuerit, &c. Eædem quoque rectæ appellantur taR O

dij fignorum vel Zodinci quoniam Sole existente in signorum initijs

referunt

dios, quos in Meridie Sol per Mundi Centrum, T, proijeit.

Huius modi autem paralleli, sectiones, vel rectæ lineæ, & Arcus in quocumque Climate, ac Horizonte construatur Analemma, semper immutabiles permanent; Cœteræ verò sectiones variantur pro varia Altitudine Poli. Veluti communis sectio Verticalis, & Meridiani; Circuli Maximi semper apparentium, semperque latentium, Meridiani, &c.

4 Hic arte possunt etiam aliorum circulorum sectiones cum codem Meridiano describi in codem Meridiano; immo Figura Circularis in plano cuiusuis circuli Maximi continens sectiones communes aliorum circulorum cum codem circulo Maximo, Analemma dicitur.

5 Vius Analemmatis quam multiplex, quam varius fit in rebus, tum

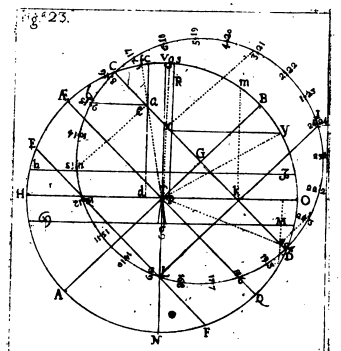
Aftro.

Astronomicis, tum Gnomonicis, hic vnus prælibandum exportiget leonismus; in quo data Poli Altitudine gr. 45. hæc omnia, vnico intuitu, aperiuntur; Quæ scilicet dierum sint magnitudines, & nostium, idest quantitas Arcus Diurni, & Nocturni; Quodnam tempus Ortus, & Occasus Solis; Meridiei, & Medinostij, quoad horas Italicas, & Babylonicas; quæ lattudines Ortiuæ, & Occiduæ; quæ Altitudines Solis, & circumferentiæ, seu Arcus Horizontales Verticalium, pro singulis horis. Supponantur enim omnia delineata in apposito Diagrammate, co-

dem modo se habere, ac in præce-

denti. Præterea omissis reliquis parallelis, & Solaribus radijs ad cuitandam confusionem, Centro G, communis fe-&ionis Tropici Cãcri, cum Mundi Axe, super eiusdem Tropici diametro CD, describatur circulus IDLC: qui, ducta per punctum. K, communis le-

ctionis paralleli, CD, & Horizontis, HO, recta, IKL, parallela ad Mundi Axem, BA; diuidatur in partes



24. æquales, ordiendo numerationem ex puncto, I: tum singulis divisionibus, proprij addantur numeri, exteriores quidem pro horis Italicis, & interiores pro Babylonijs. Quibus positis.

6 LCI, est Arcus diurnus, seu Maximi diei magnitudo, sub Altitudine Poli gr. 45. horarum nempe 15. m. 26.

7 LDI, Arcus Nocturnus Minimæ noctis, horarum 8. m. 34. & consequenter L, est punctum Orientis Solis; Æstiui quidem, hor. 8. 34. Hyemalis verò hor. 15. 26. I, punctum Occasius.

8 C. Punctum Meridiei Italici, hor. 16. 17. & Babylonici hor.7.m. 43.

Quæ omnia si è contra sumantur, nempe Dies pro Nocte, & Nox pro Die. Circulus idem paralleli Cancri deserviet etiam pro opposito cancri de

Die, Circulus idem paralleli Cancri deseruiet etiam pro opposito Ca

pricorni; ita vt tempus Meridiei, Sole lustrante Cancrum, sit Medino dium, dum Sol percurrit Capricornum, & tempus Æstiui Medinocti sit Hyemalis punctum Meridiei; Quod proportionaliter de reliquorum signorum parallelis intelligatur.

10 V M. Arcus latitudinis Ortiuz, vel Occiduz, gr. 34. m. 20. numeratus inter Verticalem T V, & lineam K M, excitatam perpendicularem Horizonti, HO, ex puncto K, communi sectione paralleli Cancri,

CD, & Horizontis, HO.

11 Deinde si à punctis horarijs Circuli IDLC, Cancri, ducantur ad proprium diametrum, CD, perpendiculares occultæ; veluti, 21 x. 13 a; & per punctum sectionis earum cum diametro, ducantur binæ parallelæ; Vna ad Horizontem, HO, sicut, xy, & ab; Altera ad Verticalis Diametrum, NV, veluti, Pq, & ed, in quibus Centro P, vel D, ad internallum occultæ perpendicularis propriæ horæ signetur punctum; vt internallo, 21 x, in PQ, ex P, notetur punctum R, & in, ed, internallo, 13 a, ex d, notetur e, per quæ puncta ducantur rectæ à Centro, T, ad circumserentiam, VHNO; quales sunt TXS, & Tef, erunt.

O Y Arcus Altitudinis Solis in principio Cancri hor. 21. quæ Alt. est grad. 29. m. 42.

H b, Arcus gr. 44. m. 52. Altitudinis Solis ibidem existentis hor. 13.

VS. Arcus Horizontalis, seucircumferentiahor.21. prædictægr.4. m.31.

Vf. Arcus Horizontalis hor.13. dicta.gr.11. m.31.

Cognoscitur autem Quantitas Arcuum per Quadrantem mirificum, descriptum supra, Episagog Z. lib. 1. cap 2. Prax. II. vel per Sinus.

22. Si quistandem Vmbrarum longitudines cupiat. In Axe Verticalis, VN, erecto Gnomone, gT, ita vt illius vertex sit in Vniuersi Centro T; supra, & infra diametrum Horizontis, HO, ducantur parallele, M, & b, internallo longitudinis assumpti Gnomonis; erit, b terminus Vmbrarum pro Tropico, & M, s, pro Tropico s. Posita enim regula super centrum T, & super punctum Peripherie, VHNO, voi terminatur datæ horæ parallela ad Horizontem, puta Y, punctum Sectionis parallelæ XY, hor. 21. & ducta linea occulta TY, erit vmbra quæsita, T21. Etsic in coeteris; Nam eadem Methodo reliquæ omnium horarum Altitudines, Azimutha, & Vmbræ cuiuscunque paralleli patescent.

13 Diuifiones verò dati paralleli Cancri, qui etiam pro Capricorno deseruiet, ad horas Astronomicas, & Inæquales designandas, sequentia Dia-

grammata ob oculos ponunt.

vtrumque planum, scilicet, Aquatorij, & horæsextæ, Meridianum HVON, secant ad angulos rectos; Sectioni, MD, communi eiusdem Meridiani, & plani subiecti, XY, ambæ rectæ sunt (perpropos 19. 11.lib. Enclid.) Nam si concipiatur planum Meridiani, HVON, (immoto manente plano, XY,) moueri circa Sectionem, MD, ad occasium versus, donec, V, Vertex in sublimi quiescat, congruatque cum Vertice naturali, & planum Meridianum totum cum plano Meridiani coelestis: manifestum est, quod Sectio, LKP, Æquatoris veniet in RKZ; & Sectio, ECF,

Def.15.cap.3. huius libri. 9 Ex quibus ad reliquas Sectiones eiusmodi horographicas explicandas, iam satis plana substernitur via; & elucet quomodo Sphærica Doctrina, necnon Sectiones Sphæricæ mirum in modum Horographiæ deseruiant.

horz sextz, congruet cum Sectione, GCI, ac proinde recte ipsi, MD

### De Sectionibus Conicis. Caput VIII.

Onus est Figura Solida, quæ fit ex circumuolutione tria- Fig. 27. guirrectanguli, vno latere corum, quæ circa rectum sunt angulum, quiescente. 18. Def. 11. Vt, si triangulum, ABC, circa latus, AB, quiescens circumducatur, donec integram revolutionem expleat.

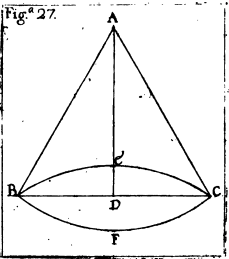
- 2 Axis Coni, est quiescens linea illa, circa quam triangulum vertitur, nempe, A B. 19. Def. 11.
- 3 Basis Coni, est Circulus, qui à circumducta linea describitur CEDF. 20. Def. 11.
- 4 Vertex Coniest punctum A.
- 5 Duplex Conus distinguitur, Re-Aus, qui & Isoscelius, Æquicturis-

que appellatur; & Scalenus, qui

obliquus quoque dicitur. Conus Rectus, cuius Axis ad basim rectus est; Scalenus verò cuius Axis, est ad basim inclinatus.

6 Coni oppositi, sunt adverticem, circa eumdem Axem existentes. Vt, TCD, TEF, in figura sequenti.

- 7 Sectio Gonica, est figura à plano dividente Conum, in superficie Coni effecta. Et est quadruplex; Per Axem, Circulus, Parabola, Ellypsis, & Hyperbola.
- 8 Quævt ad institutum nostrum applicemus, sciendum est, Solem suos parallelos motu Primi Mobilis, siue diurno percurrentem duos Conos oppo-



rum, & planisubiecti, in quo horologium Solare delineatur. Si namque duo plana se mutuo secent (ex propositione tertia rndecimi Euclidis) communis eorum sectio semper est linea recta. Nos itaque Sectiones eiusmodi vocamus Sphæricas, non quidem à forma, sed à causa efficienti, quippe quæ à planis circulorum maximorum Sphæræ in subiecto plano efficiuntur. Et de ijs loquimur in præsenti de Conicis acturi in sequenti capite.

Quoniam verò ex circulis maximis in quouis Mundi Hemisphærio, alij sunt immobiles, & immutabiles, & alij Mobiles, quod ex cœlorum circumuolutione aliò, atque aliò serantur; sciendum est, immobiles tantum in plano describi posse per lineas rectas, hoc est, per illorum sectiones communes cum plano subiecto, actales censentur omnes Horarij, cuiuscunque Generis, Verticales, Horizon, Æquinoctialis, cœterique maximi Sphæræ, proindeque mobiles propriè in plano Horologij, per certas sectiones describinon possunt; sicut Zodiacus, & circuli longitudinum, &

latitudinum.

2 Sit igitur in apposito Diagrammate datum. planum quodcunque Horizontale X Y, sub lat. Poli Borealis, gr. 43.

3 HVON, sit circulus, siue planum Meridiani. Recta, MD, erit communis Scétio eiusdem. & Subiccti plani XY; ac proinde Meridiana plani;& linea hore duodecimæ astronomicæ; cuius circulus horarius semper est Meridianus loci; vt patet ex cap. 3. num. 10.

HTO, est communis Sectio Meridiani, & Horizontis, cui planum datum, XY, æquidictat totā

Mericies. Fig. 26. Septentition

5 ÆTQ, est Sectio communis plani Æquatoris ÆPQL, & Meridia-

6 BTA, Sectio communis Axis Mundi, siue Plani BEAF, circulih. sex-

7 LKP, est Sectio communis plani Æquatoris, ÆPQL, & plani Subie-

8 ECF, Sectio communis plani horze sextæ, BEAF, & plani subjecti, XY.

Quæ duæ Sectiones, quoniam (per propos. 15. & eiusdem Coroll. lib. 1. Theod.)

ue in Sphæra parallela. Patet hæc propositio per 16.11. Euclidis, & per 4.1. Gnomonica Clauy. Nam in Sphæra recta, & obliqua Solexistens in Aquatore describit lineam rectam. Vide infra lib.2. cap. 3. propos. 4. Coroll.3.

re describit lineam rectam.
11 Parabola fit cum

planum secans, vni lateri Coni secti parallelum adigitur. Vt in apposita figura sectio

appointa figura fectio communis plani, PG, & Coni, ETF, est parabola, MSN; Cuius centrum est O: Axis

centrum est O; Axis, SO; & Basis, MN; Planum autem PG, parallelum est lateri.

ET, necnon circulo.
maximo, DTE, Bafes, CD, EF, super-

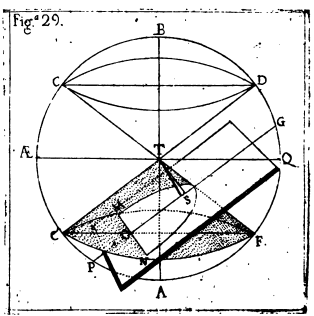
ficierum Conicarum tangenti, in D, & E, Clauius Gnomonica libro

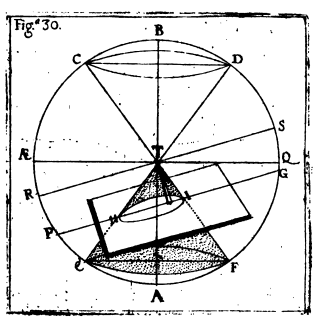
primo, propositione quin-

tingit quando planum, PG, sectionis per Axem, veluti, ETF, latus vtrumque, ET, FT, secat, Quod fit si planum, Conotomum æquidistet-circulo maximo, RS, qui neque Basi-

bus superficierum Conicarum æquidistat, neque eastangit, neque secat. Demonstra-

sur à Clauio. Gnom. lib. 1. propos. 7.





& aquales fiunt, si place Figa 31.

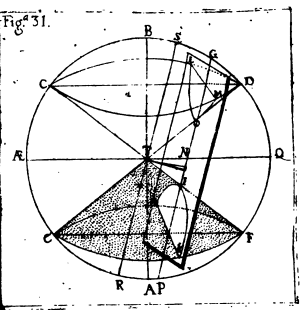
num, PG, Conoto Figa 31.

num, Sit parallelum, circulo maximo, RS, qui Bases, CD, EF, Conicarum superficie rum secat. Veluti Hyperbola, HIK, & LOM. Clauius Gnomonica libro primo, propositione secata.

13 Hyperbolæ oppositæ,

absque Analemmatis descriptione cognosci poterit quamnam sectionem Conicam in dato plano Sol Gnomonis ymbra describat?

innotescere ex Altitudine Poli super datum planum. Nam



Si planum eleuationem Poli nullam habeat, vt Horizontale quodcunque in Sphæra recta; vel si habeat, ea gradibus complementi declinationis paralleli, in quo Sol versatur, sit minor, Hyperbolas Gnomonis vmbra describet.

Est autem complementum Basium Hyperbolarum Cancri, & Capricorni graduum 65. m. 30. Tauri, Scorpionis, Virginis, & Piscium graduum 78. m. 29. Geminorum, Sagittarij, Leonis, & Aquarij graduum 69. m. 47. Ratio patet ex num. 9. & 13.

16 Sin verò Polus eleuetur prædictum complementum declinationis, ad vnguem, sectio communis plani dati, & Solaris Coni, erit Parabola, yt apparet ex numero 7.

17 Si eleuatio Poli super planum sit predicto complemento declinationis dati paralleli maior, minor tamen grad. 90. Sectio communis erit Ellypsis; veluti in numero 8.

18 Si tandem Polus eleuetur grad. 90. velut in Sphæra parallela, Sectio communis Gnomonicæ, Sole in quouis parallelo existente, circulus euadet. Vt in numero 6.

Nota.

19 Quæ Regulæ semper de eleuatione Poli, non Regionis, sed super planum Gnomonicum datum intelligantur; nisi vtraque eleuatio coincidat; vt in planis Horizontalibus, & Verticalibus directis.

### De Descriptione Sectionum Conicarum in planis Gnomonicis. Caput IX.

SEctio per Axem à Conis ipsis repræsentatur in descriptione Analemmatis; vt videre est supra Capite sexto. Nam Basis est signi parallelum; Vertex, centrum Terræ, seu styli Apex; latera vero, Solis radij, sese in

Apice sty li decussantes, & producti quoad Basim pertingant.

2. Sectio Conica circulus, si Analemma recte adhibeatur, nullo sere nego-

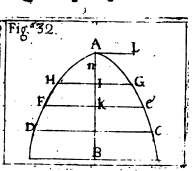
tio describetur. Vide infralib. 2. cap. 10.

3 Ideò tota difficultas remanet in descriptione Parabolæ, Hyperbolæ, & Ellypsis. Pro cuius enucleatione præmittendum est, ex Apollonio, Quid sit Diameter Figuræ curuilineæ, & quotuplex; Quid, & quotuplex Axis, &c.

4 Diameter Figuræ curuilineæ, in eodem plano descriptæ, est linea recta dividens

parallelas quaslibet intra sectionem ductas. Triplex est; Primaria, Secundaria,

& Transuersa.
5 Diameter Primaria, seu principalis, quæ
& Axis dicitur, est illa, quæ prædictas parallelas bisariam, & perpendiculariter,
idest ad angulos rectos, dividit. Vt A B,
parallelas, G H, EF, C D, &c. perpendi-



culariter dividens.

6 Diameter Secundaria, quæ & Axis coniugatus, est illa, quæ parallelas bisariam quidem, at non perpendiculariter dividit.

7 Transuersa Diameter est illa, quæ inter duo crura trianguli per Axem intercipitur. Talis est in Hyperbola (in Figura superioris capitis numera 9.) I O, quæ inter crura sectionis per Axem, FT, TD, intercipitur; & in hac Sectione est Diameter prolungata. At in Ellypsi est ipsa Diameter absque vi-

la prolungatione; vt, IH, in Figura numero 8. cius dem capitis. Que si sit Diameter primaria, seu Axis, dicatur Transuersus Axis. In Parabola verò, cum eius sectio sit parallela vni cruri sectionis per Axem, ac proinde nunquam possit in aliud terminare, nulla est transuersa Diameter. Vt patet in

Figura 2, eiusdem capitis numero 7.

8 Ordinata, quæetiam applicata, & ordinatim applicata, & chorda vocatur, est vna quælibet parallelarum à Diametro bisariam dinisarum. Vt G H, ET, &c. in pramissa Figura huius capitis. Communiter tamen intelligitur

eius dimidia pars, vt GI, & EK.

9 Vertex fectionis est extremitas Axis; vt punctum, A.

10 Sagitta est segmentum Diametri inter applicatam, & verticem interceptum. Vt, IA, est Sagitta applicatæ, GI, seu, GK.

11 Centrum, est quod transuersam Diametrum bisariam dividit. Vt pun-

ctum,

dum, N, in Transuersa Diametro, IO, Hyperbolæ, in superiori capite,

numero 13.

Vocatur centrum, quia in Hyperbolz, vel Ellypsi omnes Diametriad illud punctum concurrant. Parabola verò nullum habet centrum, quod in ea Diametri omnes sint paralleli; vt patet ex propositione 8. lib. 1. Conico-

rum Apollonij, apud Dechales.

Parameter, seu latus Rectum, est linea in extremitate Diametri, ad Diametrum perpendiculariter ducta, qua viimur tanquam mensura ad metiendum quadratum applicatarum. Vt si linea, A L, sit perpendicularis ad Diametrum, A B, ostendamusque, quam rationem habeat quadratum cuiuslibet applicatæ, E K, ad rectangulum comprehensum sub Sagitta, K A, & Parametro, A L; erit A L, parameter figuræ.

13 Vimbilicus, seu Focus, & Polus, est punctum in Axe sectionum, ad ipsarum constructionem, &c. qui in Hyperbola, & in Ellypsi geminus est; vnicus verò in Parabola. Sic dictus, quod peculiares habeat proprietates; in primis, quod omnes radij Axiparalelli in eo vniantur. Qua de re videa-

tur propos 31. lib.1. Conicorum, apud Dechales. His præmiss.

#### PROPOSITIO PRIMA.

#### Parabolam Schathericam describere.

Roblematis huius foluendi, non vna est methodus; semper tamen eius vertex præsupponitur notus; insuperaliquando, & Parameter, & Focus; pro quorum indagine.

Sit, ABC, Conus Gnomonicus, AP, Axis Mundi; DE, Parabolæ

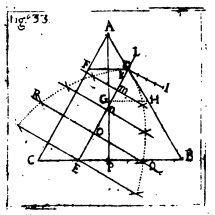
sectio à plano Conotomo effecta.

15 Dico primum, DE, esse future Parabolæ Axim; propositio duodecima, & decimaquarta lib.4 Conicorum Dechales.

16 Secundo, D, esse Paraboles verticem.

Patet ex Def.9. huius capitis.

17 Deinde si ducatur per verticem, D F, Conicæ Basi, BC, parallela; siatque, DG, ipsi, DF, æqualis; & eidem Basi, BC, agatur parallela, GH; Dico tertio hancipsam, GH, esse æqualem Parametro, siue lateri recto, D1. Patet ex Corollario 2, propos, 12. lib. 4. Conicquium Dechales.



18 Tandem in Axe, DE, ex vertice, D, in, K, accipiatur quarta pars Parametri, DI; Dico quarto, K, esse Focum, sine Polum Parabolæ. Patet ex Definitione. Nam V mbilicus Parabolæ est punctum in Axe, distans à vertice quarta parte Parametri, seu late-

ris recti. His habitis accedamus ad descriptionem Parabolæ, idque duplici via.

### METHODVS PRIMA:

Datis Vertice, D, & Vmbilico, K.

Xtendatur Axis, siue Diameter, DE, supra verticem, D; & ex, D, accipiatur interuallum, DK, in L. Deinde plurima alia puncta, M, N, O, &c. & per illa applicentur perpendiculares, QR, &c. Deinde interuallum, exempli gratia, O, & L, centro sacto in Vmbilico, K, ducentur arcus, Q, & R; & vbi secant perpendicularem, ibi transibit ambitus parabolicus.

Demonstratur. Quia ex doctrina Conicorum, omnis linea, quæ ducitur ab Vimbilico ad applicatas (qualis est, QR, & reliquæ perpendiculares) est æqualis distantiæ eius à Vertice, in Diametro sumptæ, & insuper distantiæ, quam Vimbilicus habet à vertice.

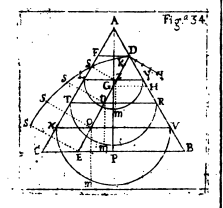
#### SECVNDA METHODYS.

Dato tantum Vertice.

It ABC, Triangulus Gnomonicus;
DE, Sectio Parabolica, & reliqua,
pt in pracedenti Methodo.

Præterea per singula puncta, M, N,O, &c. ducantur, HL, RT, VX, parallelæ Basi, BC; quæ sint Diametrisemicirculorum VML, RMT, &c. intra quos è sectione communi parallelarum, & Axis, DE, sectionis parabolicæ, cadant' perpendiculares, TM,

NM, OM.
Dico perpendiculares huius modies se medias proportionales; vt patet ex propos. 13. lib. 6. MZ, quidem inter YZ,



ZL, MN, inter RN, NT; MO, inter VO, & OX. Ac proinde fingulæ transferantur hinc inde super perpendiculares, sine applicatas sectionis, DE; veluti, MZ, ex Z, in S, hinc, & illing, MN, super NS, &c. Dico Figuram, DSSSS, parabolam esse.

Demonstratur. Quadratum, SZ, æquale est rectangulo YZL; Quadratum, SN, rectangulo, RNT, &c. habent autem Altitudines æquales, OX, NT, ergo rectangulum, VOX, ad rectangulum, RNT, se habet, vt, VO, ad RN, seu, vt, VOD, ad ND, &c. ergo quadratum,

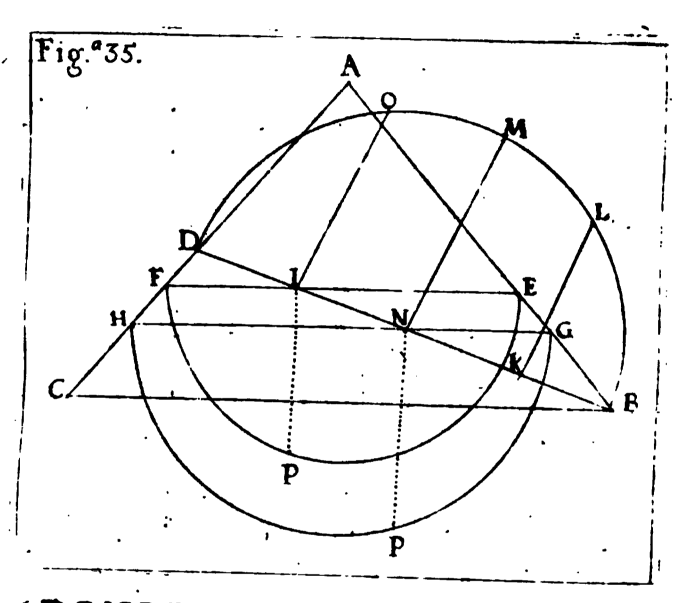
SO, ad

SO, ad quadratum, SN, &c. se habet vt Sagitta, OD, ad Sagittam, ND. Quod si viterius determinare velis, siat vt quadratum BC, ad rectangulum BAC, ita AD, ad Parametrum, velvicissim.

# PROPOSITIO SECVNDA.

Ellypfin describere.

CIt ABC, Triangulus Gnomonicus. DB, Sectio Ellyptica; quæ diuidatur in quotcunque partes, I, N, K. Deinde per singula puncta divisionum agantur Basi, BC, parallelæ, EF, GH, & applicate, O I; MN; LK, æqualis medijs proportionalibus, IP; vt, in Secunda Methodó superioris propositionis. Tum per puncta D, O, M, L, B, per praxim V. cap. 2. Episag. 2. describatur



Arcus. Dico Figuram, DOM LB, esse Ellypsin?

Demonstratur. Quadrata, IO, NM, &c. sunt rectangulis, EIF, GNH, &c. æqualia. Ratio autem rectanguli, EIF, ad GNH, componitur ex ratione, EI, ad GN; seu, IB, ad BN, & IF, ad NH, seu ID, ad IN, sed ratio rectanguli DIB, ad rectangulum DNB, ex issem componitur, nempe ex ratione ID, ad DN, & ex ratione IB, ad NB; ergo ita est rectangulum FIB, ad rectangulum GNH, seu quadratum IO, ad quadratum NM, vt rectangulum DIB, ad rectangulum DNB; ergo per definitionem Ellypseos, DOMLB, est Ellypsis.

# METHODVS ALTERA:

Ellypsin describere, datis Vertice, & Vmbilicis?

<sup>2</sup> VErtex Ellypsis vterque, in Gnomonicis semper ex Analensmate manifestus est: vt hic D, B. Itidem Axis major, DB; & Semiaxis mi-

nor NM, cum sitæqualis mediæ proportionali NP, vt patet ex præcedenei Methodo.

3 Foci verò, siue Vmbilici, I, K, habentur si medietas maioris Diametri, veluti, BN, transseratur ex alterutro minoris Diametri extremo, M, vtrinque in Axem Maiorem, BD, ibiqué punctum impirinatur. Que omnia patent in pracedenti Figura. Ratio est, quia linea ab Vmbilico, ad extremitatem minoris Axis desta, requalis est Semiaxi maiori, per propos. 43-

lib.2. Conicorum Dechales.

4 Hisitaque præcognitis, producatur Axismaior, DB, vltra Verticem B, in C, interuallo KB; Deinde centro I, ducantur plurimi gyri, interuallo non maiori, quam IB, nec

minori, quam ID; veluti gyrus EF. Rursus internallo C, & cuiuslibet ex circulis ductis, sacto centro in Vmbilico K, alij circuli ducantur, vt HF,

internallo CE; Dico punctum intersectionis F, & omnia alia similia, esse in circumferentia Sectionis Ellypticæ.

Demonstratur. Quia duæ lineæ ab Vmbilicis ad ambitum inclinatæ, simul sumptæ debent esse æquales Diametro transuersæ; Tales verò sunt KG, &GH, & reliquæ omnes similiter sumptæ; ergo &c. Fig. 36

### PROPOSITIO TERTIA.

Hyperbolam describere.

PRIMA METHODYS.

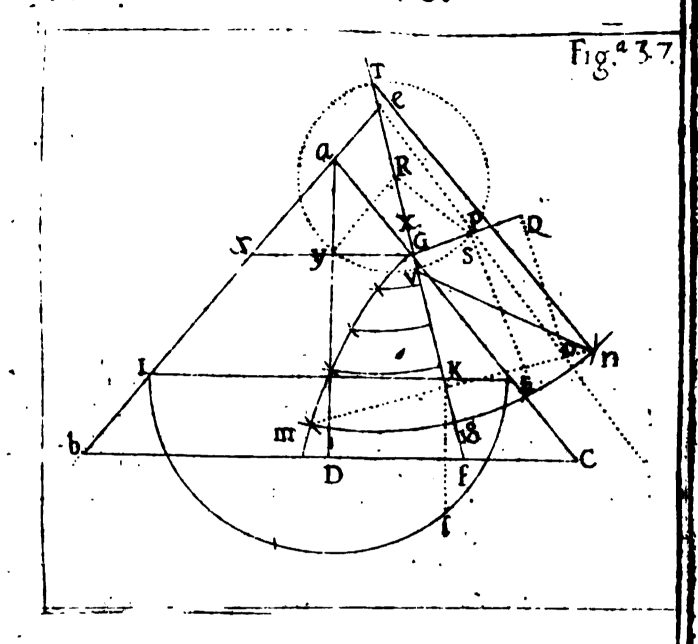
Dato. folo Vertice :

I Ac Methodus non differt à Secunda Parabolæ, schicet per Medias proportionales; velut in proposit. 1. numero 20. buius capitis.

# SECVNDA METHODYS.

SIt ABC, Triangulus Gnomonicus; AD, eiufdem Axis. GF, Se& io Hyperbolica,
fiue eius Diameter
primaria. GE, Diameter transuersa;
Ac proinde G, E,
Vertices vtriusque
Hyperbolæ oppositæ.

tem Vmbilicorum, fumpta quæcunque KL, Media proportionalis inter H. K, & KI, (expropos. 13. lib: 6. Elem.) applicetur Diame-



tro, GL, Sectionis, perpendiculariter ex K, in M; Deinde Portioni KV, Diametri interceptæ, & applicatæ KM, reperiatur tertia proportionalis KO, (per Coroll. 8. lib. 6.) Cui ducta per verticem, G, parallela, GQ, a b extremo, E, Diametri transuersæ, ducatur EO, an O, quæsecabit GQ, in P; Dico, GP, esse Parametrum.

Pro cuius demonstratione; Nota, Parametium sumi extra Sectiones pro mensura quadratorum applicatarum; In parabola enim rectangulum comprehensum sub Parametro, & Sagitta, est applicatæ quadratoæquale.

In Ellypsi quadratum applicatæ deficit à rectangulo sub Sagitta, & Parametro.

In Hyperbolæ verò insuper abundat Figura, PO, similiterque posita. Et indeustæ Figuræ nomen sortitæsunt. Nimirum Parabola, æqualis: Ellypsis, desiciens, siue desectus: & Hyperbolæ, excedens, siue excessus. His positis.

Demonstratur. Applicatæ Kn, Vicut Km, quadratum est æquale rectangulo, sub ipsa, GP, & portione Diametri interceptæ KG; abundante Figura, PO. (quæ in Ellypsi deficit;) ergo, GP, ex definitione, constat esse Parametrum.

Habitis Parametro, GP, ac Diametro transuersa, GE; rectangulo ab illis comprehenso inueniatur quadratum æquale, (ex 13. lib. 2. Euclid.) seu Media proportionalis GQ, (ex 13. lib. 6. Euclid.) Quæ diuidatur bisariam.

in S: factoque centro in R, (quod est Centrum Hyperbolarum) interuallo, RS, describatur circulus, TSVY, hic dabit Vmbilicos T, V.

Demonstratur. Nam quadratum ex GS (per 49. lib. 3. Conicorum Dechales,) æquale est quartæ parti Figuræ; Sed rectangulum, TGV; seu, EVG, æquale est quadrato, GS; vt patet; demonstraturque à P. Dechales, locomodo citato, propos. 50.

4 Practice verò ducatur, RY, lateri Conici, AB, parallela, donec Axi, AD, occurrat in Y; & per hoc punctum Y, centro R, describatur idem

circulus, STVY, & vt prius signabuntur Vmbilici T, V.

5 Datis itaque Vertice, & Vinbilicis, Secunda Methodus hyperbolæ describendæ hæc esto.

Lineæ, VG, accipiaruræqualis, GX; Deindecentro T, ducantur plurimi gyri, interuallo maiori, quam TG, quorum vnus sit m& n; rursusque, interuallo, X, & quolibet ex circulis ductis, veluti, &, facto centro in Vmbilico, V, alij circuli, siue arcus ducantur, qui priores secent, veluti in m, & n. Dico per puncta eiusmodi descriptam Figuram, esse Hy-

perbolam.

Demonstratur. In Hyperbola (ex communi Conicorum Dostrina) ex duabus lineis ab eodem Sectionis puncto n, ductis ad V mbilicos, T, & V; maior, nT, minorem, mV, transuerse Diametri, EG, quantitate superat: Sed hoc in præsenti contingit; nam ipsa Tn, est æqualis ipsi, nV, & præterea Diametro transuerse, NE; ergo punctum, n, & quod cunque simile, est

in superficie Sectionis Hyperbolæ describendæ.

Aliter. In Axe Hyperbolæ, GF, plura fignentur puncta, quouis interuallo, vel scilicet æquali, vel inæquali, nihil refert; vt, puncta K, &, &c. Deinde Circino accipiatur distantia a quolibet puncto, K, ad Verticem, primo, G, posteà, T. Distantia, KG, sacto centro in Vmbilico, V, describatur arcus versus, f; & distantia, KT, sacto centro in Vmbilico, T, versus itidem, f, alius describatur arcus, primum secans. Dico punctum decussationis arcus vtriusque ad Hyperbolæ superficiem pertinere. Exemplum habes etiam lib.2. cap.5. prax. III. & cap.6 prax. IV. num.2.

Demonstratio est cadem, ac superioris modi.

Finis Liber Primus Isagogicus.

# LIBER SECVNDVS HOROGRAPHICVS

• • • .



# GNOMONICES BIFORMIS

PARTIS PRIMÆ LIBER SECVNDVS HOROGRAPHICVS.

Geometrico-Arithmeticus , Theorico-Practicus ; Sciatherica omnigena : hoc est , Horologia Solaria omnia in quacunque Sphara positione Geometricè , & Arithmeticè delineans .

Quid sit Gnomonica, & quotuplex; Quid sit Gnomon, quotuplex, & qualis. Caput Primum.

RS Gnomonica est certa, & demonstrativa motuum Coelestium, in plano, aut superficie, ope Gnomonis repræsentandorum facultas.

Gnomon Græce, à quo dicta est Gnomonica, Latine Cognitor, & Index, est in Horologio id omne, ex cuius vertice, vel radius lucis, Index horarum in Horologij superficiem directe,

fine reflexe, aut refracte cadir.

3 Cur autem Stylus, siue Index horarius antiquis Mathematicis dictus fuerit Gnomon, explicat Vitrunius lib.9. 129, 8. quòd scilicet cum linea substylari in plano Hotologij Normam efficiat. Est enim Norma, siue Gnomon (vulgò Squadra) nihil aliud, quàm linea perpendiculariter cadens super aliamiacentem. Vt deducitur ex Euclide Def. 2. 2. & ex distis supra lib. 1. Episag. 2.

cap. 1. Prax. 4. & 6.
4. Hinc loco fimplicis styli in Horologijs, præsertim Astronomicis, Germanicis, &c. solet adhiberi triangulus rectangulus, in quo cathetus, idest perpendiculum, simul cum Basi, angulum rectum, & normam constituit. Vide infra Def. 28. & 29. cap. 3. huius libri.

Gnomon triplex est, Opticus, Catoptricus, & Dioptricus; vnde & triplex oritur Gnomonice.

6 Gnomon Opticus (qui simpliciter vocatur Gnomon, sine stylus) est à quo recta cadit linea lucis, vel ymbræ, vnde Gnomonica simpliciter dicta; sine Optice horaria.

7 Gnomon Catoptricus est, à quo lux, vel vmbra reflexè emittitur è Speculo, vnde Gnomonice Catoptrica, sine Catoptrice horaria.

8 Gnomon Dioptricus, est, ex quo lux, vel vmbra refracte proiecta Horologij superficiem ferit, vt in aqua; vnde oritur Gnomonice Dioptrica, seu Dioptrice horaria. Quas omnes Gnomonicæ species disertissime prosecuti sunt P. Emmanuel Maignan, in sua perspectiva horaria, & P. Milliet Dechales in suo cursu Mathematico, tom. 3. trast. 25. Nos autem hic prioristantum partis breuem hanc contexemus Synopsin.

9 Porrò Gnomon secundùm varias formas confici potest, siue in modum, styli communis, acutam in cuspidem desinentis; siue in modum rotundæ, vel quadratæ Pyramidis; aliàs in modum Colubri, aut Sagittæ, Aquilæ, vel alterius volucris, Solem intuentis; ipso autem rostro, vel capite vmbram in horarium emittentis; & infinitis alijs modis; vt pulcherrimè ostendit ci-

tatus Maignan in disto opere, lib. 1. propos. 7.

### Quid sit Horologium, & de Horologiorum varijs generibus. Caput II.

Orologium, fiue Horarium (fic dictum, quasi horarum ratio,) est instrumentum, quo horæ ad nostros communes vsus designantur. Vt supra cap. 7. Episag. 3. lib 1. explicatum suit.

2 Horariorum varia sunt genera, Naturalia, scilicet, Artisicialia, Mixta, Geometrica, & Arithmetica.

3 Ex naturalibus in primis Oceanus fluxu reciproco diem naturalem quátuor dirimit internallis: Euripi recurrentes æstus, bis septena in die tempora distinguunt: Dierum brenitatem, & augmentum; Solis ortum, & occasium; meridiem, & mediam noctem, &c. multis in locis, sontes aquarum feruore, frigore, atque tepore: alij dulcedine, & amaritudine; alij redun-

dantia,

dantia, atque inopia, vicissitudine, nunquam fallente, demonstrant. Il Comensi suxtà Larium lacum, fons largus horis singulis semper intume scit, ac residet. Plin. Naturalis Hist. lib. 2. cap. 103. Vicena quaterna dici tem pora æqualiter metitur Lers fons apud Tolosam . Maignan perspettina Hora ria lib.1.propo∫·1•

4 Manui ipfius hominis finistræ Horologium inest pro Horis Astronomicis seu à meridie, & à media nocte, quibus Hispani, Galli, Germani, alijque plerique Europæi vennur, cuius praxis à Gaspare Scoto, Ioco-Scriorum.

Natura, & Artis, lib. 1. centuria 3. prop. 2. fic describitur.

Quouis anni tempore, ac die, dicique bora, Sole lucente extende manum sinistram, ita vt palma in dexteram partem spettet. Deinde inter pollicem , & indicem digitum, directe supra lineam vita constitue stipulam re-Etam, cuius pars prominens ver-Jus palmam adequet Indicis longitudinem, & angulos rectos esc omni parte cum manu constituat.

His factis, auerfus à Sole tandiù corpus totian cum manu exsenta flette buc, atque illuc, donec extremitas vmbra , quans suberculus pollicis in volum ma-

nus projecti, coaquetur penitus linea vita, ac veluti ab ea absumatur. His sa Etis, vide in quem digitum cadat vmbra flipula, & habebis boram quafitam, dum modo scias qua bora circiter Sol illo die exoriatur. Nam si cadat in extremitates Indicis, est hors ortus Solis, verbi gratia, hora sexta; si in extremitatem med digiti, est bora proxima ab Ortu Solis, verbi gratia, septima; si in extremitates annullaris, est octava; si in extremitatem minimi digiti. est nona; si in primam iun Eturam eiusdem minimi (Inchoando ab eius extremitate) est decima; si in secundas iunsturam est vudecima; si in tertiam, est duodecima, seu Meridies. Post Mer. diem, si iterum cadit ombra in secunda minimi digiti iuntiuram est hora prima; in primam, est secunda; si in extremitatem minimi digiti, est tertia; si in ex tremitatem annullaris, est quarta, &c. si bora quinta Sol oritur, aut bora sept. ma, codem modo bora numerantur, sed tune Meridies, seu bora duodecima ca dit, in primo case, in primam lineam, que occurrit in vola post minimum die. sum ; si in secundo verò casu , in tertiam iuntiuram praditti digiti.

Aliad Horologium Naturale itidem ex manibus docet idem Scottus vl

fupra proposi 3. hoc pacto.

Si contractis reliquis digitis erigas .perpendiculariter duos Indices , duos verd pollices extentos coniungas in Pnaus lineam rectam Horizonti parallelam , prout aliquo modo in apposito Schemate apparet. In quo AB, & DC, sunt Indices erecti; at BE, & CE, sunt pollices extenti, atque coniuncti extremitatibus suis, E. Stantibus hoc situ digitis, si vnum, exempli gratia, DC, obnertas Soli, vt vmbra eins cadat in AB, aut in BC; disces boram quesitam. Nam si vmbra extremitas cadit in A, nimirum in extremitatem alterius digiti; est hora sexta matutina; Si in primam iuncturam Indicis A B;

Fig. 39.

est hora septima; Si în secundam, est olfana; Si în tertiam, est nonă; Si în li neam Vita, est decima; Si în iuntiuram pollicis, cum palma, est vodecima; Si în alteram iuntiuram pollicis; est duodecima; post quam innerso ordine reditur eisdem vestigis ad primam, secundam, esc.

Alia tandem non minus curiosa Naturalia Horologia indicantur d P. Kircherio Art. Magn. Lucis, & Vmbra, lib, 10. pracipuè part. 1. problem. 24.

6 Artificialia pure funt, quæ versatilibus tympanis, ac libratis ponderibus, rotas denticulatas, essque implicitum horarium Indicem circumagunt, & horas ipsas, percussis ad numerum cymbalis, denuntiant: quorum Structuram complexus est P. Ioseph à Capriglia Capucinus, facili, ac breui Tra-

Statu, inscripto : Misura del Tempo, &c.

7 Artificialia mixta ex naturalibus, ea sunt Horaria, quæ Elementorum ope, videlicet Arenæ, Aquæ, Aeris, & Ignis formantur. Ex quibus antiquissima sunt Arenaria, & Hydraulica, quæ Clepsydres appellabantur. Vnde sæpè legimus, Oratoribus tres, aut quatuor Clepsydras, idest horas, olim ad dicendum susse concessas. Et in his laudatus suit mirum in modum (referente Vitruuio lib. 9. cap.9.) Ctessbius Alexandrinus. In omnibus autem maximè excellit hac nostra ætate egregius Doctor, ac Mathesiphilus D. Dominicus Martinellus, Auctor libri cuius titulus: Trattato degli Horologi Elementari.

8 Astronomica Horologia sunt instrumenta circulos Horarios varijs Perspectiuz legibus exprimentia, eo ordine, vr luce sua Sol reckat ipse rationem
Itineris sui; sitque horarum artisex idem, & ostensor sidelissimus. Huinsmodi sunt Astrolabium Ptolemzi; Planispharium Ioannis Royas; Astrolabium Catholicum; & Annulus Gemmz Frisij, & alia apud Vitrusium lib,
9, cap.9. Przeterca, Quadrantes, Cylindri, Annuli, Noctilabia, Bilimbara, &

alja infinita.

geometrica, quæ& Gnomonica Horaria Solaria dicuntur, suntea, quæ

fiunt

fiunt observatione motuum vmbræ è Stylo, seu Gnomone decidentis; vel observatione motuum ipsiusmet radij per aprati verticem Gnomonis, tum directe, tum reslexè, atque etiam resracte emissi.

Ex ijs, quæ ex vmbrasola Horas mostrare dicimus, speciali nomine, Sciatherica appellantur, à Skias græcè, idest Vmbra, & Thiran, latinè venari, & indagare. Si verò Solis radius luminosus tenui foramine exceptus, in occluso cubiculo horas indicat, Horologia Actitherica, proprio vocabulo dici possunt: Sed vtraque Sciatherica, & Actitherica, communi, si placet, nomine, vocentur Optica.

10 Horariorum Solarium Geometricorum est multiplex differentia. Nam Alia sunt Horarum Æqualium, & alia Inæqualium.

Æqualium Horarum, est vel Astronomicum, vel Ægyptiacum; Itali-

cum, vel Babylonicum.

Inæqualium Horarum dicitur Antiquum, Planetarium, Iudaicum.
Horum vnumquodque vel Opticum, vel Catopricum, vel Dioptricum.

Ex quibus quodlibet est vel Planum, vel non Planum.
Planum est multiplex, nimirum, Horizontale, Verticale, Meridianum,

Polare, Æquinoctiale, Declinans, Inclinatum, Inclinatum fimul, & Declinans.

Horizontale, est vel Superius, scilicet in Opticis, Catoptricis, & Dioptri-

Horizontale, est vel Superius, scilicet in Opticis, Catoptricis, & Dioptricis, Vel Inferius, sed in solis Catoptricis.

Verticale, est vel Australe, vel Boreale. Meridianum, Orientale, aut Occidentale.

Æquinocliale, Superius, & Inferius.

Declinans à Meridie in Ortum, vel in Occasium; & à Septentrioneitidem vel in Ortum, vel in Occasium.

Inclinatum, Superius, aut Inferius.

Inclinatum simul, & Declinans; A Meridie, vel à Septentrione in Ortum, & in Occasium; tum Superius, tum Inferius.

Non Planum est, vel Conuexum, vel Concauum. Regulare, aut Irregulare. Regulare, Cylindricum, Conicum, Sphæricum. Irregulare, infinitis modis.

1 I Pro quorum intelligentia quædam sunt observanda, & in primis ea, quæ de diversitate horarum explicavimus supra lib. 1. Episog. 3. cap. 3. num. 6.

Deinde notandum est Horologium Planetarium ab Antiquo plerisque non distingui; alijs verò contra; quod scilicet horas planetarias ab Antiquis diuersas putent. Qua de revidendus Kircherius Art. Magn. Lucis & Vmbra lib. 3. cap 2. & Maignan Perspett. Horaria lib. 1. propos. 5

Tertio. Qualibet superficies, in qua Horologium Solare delineari potest, necessario parallela esse debet alicui Circulo in Sphæra maximo. Ex quo sit, vt totidem sint genera Horologiorum Solarium, quot sunt Circuli principales maximi in Cœlo, situ, & positione differentes; qui nouem recensentur: Scilicet, Horizon; Verticalis propriè dictus; Meridianus; Circulus horæ sextæ à Meridie, vel Media nocte, per Polos Mundi, & Sectiones com-

2 munes

de reliquis.

munes Æquatoris, & Horizontis ductus; Æquator; Verticalis quiuis alius à primario, & propriè dicto, ad Horizontem rectus; Circulus maximus ab Horizonte declinans, & per communes Sectiones Meridiani, Horizontufque transiens, & ad Verticalem propriè dictum rectus; Circulus maximus, ad Horizontem inclinatus, qui per communes Sectiones Æquatoris, Verticalis propriè dicti, & Horizontis describitur, & ad Meridianum rectus est; Denique Circulus maximus, & ad Horizontem, & ad Meridianum, & ad Verticalem propriè dictum inclinatus.

Quoniam verò quilibet horum circulorum, præter Horizontem, duas habet facies, quæ interdiu à Sole illustrari possunt; vt Verticalis, tam propriè dictus, quam ille, qui ab eo declinat; Vnam habet, quæ ad Meridiem vergit, & alteram, quæ spectat ad Boream. Meridianusautem, vnam, quæ Ortum, & alteram, quæ Occasium respicit; Cæteri denique Circuli ad Horizontem inclinati habent Superiorem vnam, quæ ad Zenith, & Inseriorem alteram, quæ ad Nadir spectat; sit inde, vt in vniuersum sint septemdecim genera Horologiorum Solarium, quæ à circulis, quibus æquidistant, singula denominantur. Exempli gratia, Horizontale ita dicitur, quòd Horizonti parallelum sit; Verticale, quod Verticali primario æquidistet; & sic

14 Quarto observandum est declinationis plani Horologij duplicem esse terminum; A quo, & Ad quem. Terminus, A quo, est tantum, vel Meridies, vel Septentrio; Terminus Ad quem, est Ortus, vel Occasus. Quare si vna facies plani declinat, exempli causa, gr.30. à Meridie ad Ortum, totidem gradus altera opposita facies declinat à Septentrione in Occasum, &

contrà; de quo infra cap. 11. d num. 5.

15 Inclinata ea tandem vocantur Horologia, quorum plana, cum plano Horizontis, Angulum faciuntacutum, iuxta Definitionem 6. lib. 11. Euclid. Vel etiam obtusum, vt ibidem Clauius notat; Vel semper quidem acutum, si plani Inclinatio pro recessu à perpendiculo verticali accipiatur. Vt susus dicemus cap. 12. Prax. 2.

16 De Scinthericorum Horologiorum Inuentoribus, & Scriptoribus videan-

tur Vitruuius lib.9. & Clauius Gnom. lib.1.

Proponuntur, & explicantur termini pracipui, & propositiones, qua ad fondamentalem, & vniuersalem Sciathericorum praxim, & descriptionem requiruntur. Caput 111.

D Horologiorum Solarium fundamentale Diagramma contexendum tria concurrunt; Nimirum puncta, linez, & anguli. Quorum punctales termini hic breuiter præmittendi, & explicandi funt.

### De Punctis.

X Punctis tria sunt principalia, scilicet Mundi Centrum, Centrum Horologij, & Zenith, seu Vertex eiusdem.

1. Centrum Mundi, siue Terræest Vertex Styliplano Horologij perpendi-

cularis. Vide infra Coroll 3. propof. 3. huius capitis.

2. Centrum Horologij est Punctum plani Horologij, in quo Axis Mundi secatur à Plano. Vt L, in Figura Praxis 3. cap. 6. buius lib. In isto Axis puncto
se mutuo intersecant Linez omnium horarum à Meridie, vel Media Nocte, in quocumque Horologio, cuius planum non zequidistat alicui circulo
per Polos Mundi transeunti, vel ipsi Mundi Axi. Ratio est, quia plana Circulorum horarum à Meridie, vel media Nocte in Axe Mundi se mutuo secant; (vt vidimus in numero 10. cap. 3. Epis ag. 2. superioris Libri; ) ergo & in
quolibet Axis puncto; & consequenter in quocumque plano Aiquinoctiali, Horizontali in Sphzra Parallela; Horizontali, Verticalique Sphzra
Obliquz. Nam quodlibet ex ijs secant Mundi Axem.

### COROLLARIVM.

EX quo manifesta ratio apparet cur in Horologio Horizontali Sphæræ rectæ; vtroque Meridiano, & Polari, lineæ horarum à Meridie, vel Media nocte, à nullo communi centro producantur, sed omnes sint paral-

lelæ. Vt patebit infra cap. 5. 8. & 9. huius lib.

3. Zenith, seu Vertex, aut Polus Gnomonicus, est Polus maximi Circuli, plano Parallelis& in ipso plano est punctum, in quo planum secat lineam directionis, è Vertice perpendiculariter sibi infistentem. Vnde in Horizontalibus, & Verticalibus directis, est locus styli. Veluti E, in Figura Praxis 3. cap. 6. lmius lib. Vbi est sectio communis plani, AB, & lineæ directionis, CD, cadens perpendiculariter è Vertice C. In planis verò inclinatis, est punctum contactus fili perpendiculi Mechanici, labentis per verticem Styli. Sicuti in Figuris capitis 12. huius lib.

### De Lineis Horographicis,

4. TX lineis Horographicis aliæ sunt rèctæ, aliæ curuæ, & aliæ Circulares.

5. Recta sunt sectiones communes plani Conotomi, & Circulorum maxi-

morum. Veluti Horaria, Meridiana, Æquinoctialis, &c.

6. Curuæ funt sectiones communes plani Conotomi, & Circulorum minorum, veluti Parallelorum Solis, & Altitudinum; quæ sunt vel Parabolæ, vel Hyperbolæ, vel Ellypses: de quibus egimus lib. 1.cap 8. Episag. 3.

7. Cir-

7. Circulares, sunt Circuli, qui vmbra Verticis Styli planis Conotomis ex motu Solis diurno inscribuntur. Veluti Solis paralleli in planis Horizontalibus Sphæræ Parallelæ; & Æquinoctiali, ac Verticalibus in sphæra recta. De quibus in superiori lib.cap.8.num.10.& infra cap 5. huius lib.

8. Ex rectis itaque in fundamentali Horologiorum Solarium Diagrammate, septem maxime Principes habentur: scilicet Horizontalis, Meridiana, Verticalis, Axis Mundi, Substylaris, Inclinationis, & Æquinoctialis. Quibus adijci possunt Semidiameter Horologij, Semidiameter Æquatoris, Se-

midiameter Horizontis, Stylus Obliquus, Stylus rectus.

9. Linea Horizontalis, siue linea Horæ 12. & 24. ab ortu, vel occasu est se. Ctio communis plani Gnomonici, & Plani Horizontis, per Verticem Sty-

li transcuntis. Vide Corollarium primum num. 17.

10. Meridiana, est sectio communis plani Gnomonici, & plani Meridiani loci propositi. Vt AB, in sigura Praxis 3. cap. 6. huius lib. In planis declinantibus duplex est; Meridiana scilicet loci, & Meridiana plani propria, quæcum substylari coincidit. Veluti (in sigura Prax. 3. cap. 11. huius lib.) MG, est Meridiana loci; MN, Meridiana plani declinantis propria.

recticalis est sectio communis plani Gnomonici, & plani Verticalis primarij; vel alterius etiam cuiusuis verticalis ad planum Gnomonicum recti per verticem styli transcuntis. Vt CD, in sigura Praxis 3.cap.6 huius lib.

12. Axis Mundi est recta per centrum Horologij, & apicem Styli recti, tranfiens, & cum Meridiana plani faciens Angulum eleuationis Poli super planum. Veluti IK, in figura Praxis 3. cap. 6. buius lib. Facit enim Angulum, BLK, Angulo HFK, gr. 45. æqualem; per propos. 28. & 29. lib. 1. Element.

13. Substylaris, est sectio communis plani Gnomonici, & plani Meridiani proprij ipsius, per verticem styli transcuntis. Veluti MN, in sigura Praxis 3.

cap. 11. huius libri.

14. Linea inclinationis planiest recta, quæ in plano proposito ducta secat li-

neam Horizontalem ad Angulos rectos.

Circulus Inclinationis plani, est maximus Circulus, qui per Polum Plani, & Zenith descriptus secat planum ad Angulos rectos. Mensura Anguli Inclinationis plani, est Arcus Circuli Inclinationis inter planum, & Horizontem interceptus, siue inter Zenith, & Polum plani. Vel, vtexplicat Clauius Def. 6. lib. 11. Element. Vide infra cap. 12. buius libri.

15. Æquinoctialis est Sectio communis plani Gnomonici, & plani Æquatoris; quæin omni Horologio Sectioni Meridianæ plani, siue substylari, semper est adangulos rectos; per propositionem 19. lib. 11. Element. Euclidis. Vide

num.8. cap.7. Episag. 3. lib. 1.

16. Ista septem linea haud omnes in vnoquoque plano Gnomonico inueniŭtur, aut distinguuntur. Nam si aliquod ex planis Gnomonicis alicui ex Circulis pradictis aquidistet, linea, qua ab eo Circulo denominatur, in eodem plano euanescit. Ratio est, quia cum circulus ille non secet planum Horologij, sed ei aquidistet, non habent communem sectionem circulus ille, & Horologij planum, neque radius Solis in eo circulo existentis in planum.

Horologij proijciet, sed infinitam propernodum faciet vmbram, planoque Horologij æquidistantem. Hincsequuntur Corollaria.

### COROLLARIVM PRIMVM.

17. HOrizontalis, siue linea h. 12. & 24. ab ortu, vel occasin in Horologio
Horizontali hac de causa describi non potest; etenim quæ in eo vulgo Horizontalis appellatur (veluti, CD, in figura Praxis 3. cap. 6. buius lib.)
est sectio communis plani Horizontalis, & circuli Verticalis primarij.

### COROLLARIVM SECVNDVM.

18. Eridiana in Horologio Meridiano nulla est; in Horizontali autem, & in Verticali directo, tam recto, quam inclinato, non distingui tur à unea Inclinationis, neque à linea Substylari.

### COROLLARIVM TERTIVM.

ro. VErticalis, in Horologio Verticali prorsuseuanescit; quamuis ea linea, qua perpendiculariter linea Horizontali insistit, Verticalis dicatur; est enim Sectio alterius Verticalis à primario.

### COROLLARIVM QVARTVM.

Xis Mundi in plano Sphæræ obliquæ semper habetur. In plano verò Sphæræ rectæ, cù in sit ei parallelus, euanescit: Et in plano Sphæræ parallelæ, cui perpendiculariter imminet (iuxta proiectionis Regulam) pro-ijcitur in punctum; quod est horologij Centrum, & Zenith, necnon locus Styli recti. Vtinsracap. 5. Praxi 5. buius libri, & in aquinosti alibus.

### COROLLARIVM QVINTVM.

21. S Vbstylaris non distinguitur à Meridiana, & à linea inclinationis, nisi in plano Verticali declinante. Veluti linea, MN, in figura Praxis 3. cap. vs. hainclibri. Estque semper linex æquinoctiali, TR, perpendicularis, siue ad angulos rectos.

### COROLLARIVM SEXTVM.

Inea inclinationis, in plano Verticali, etiam declinanti, cum Meridiana coincidit, veluti M G, in modò citata figura; atque dumtaxat in occlinante, simulque inclinato ab ea distinguitur; Estque semper perpendiculatisad lineam horizontalem. Sicuti recta,, IC (in figura praxis prima, cap 13 huius lib.) quæ est perpendicularis lineæ horizontali, L M.

CO-

### COROLLARIVM SEPTIMVM.

Quinoctialis, neque in plano hotizontali Sphæræ parallelæ, neque in Verticali Sphæræ rectæ; neque in Horologio Æquinoctiali, deferibi potest.

### COROLLARIVM OCTAVVM.

Ræterea, neque in polari linea horæ 6. à Meridie, vel Media nocte; neque in Meridiano linea horæ 12. à Meridie, vel Media nocte; neque in Verticali sub altitudine Poli gr. 45. ò, linea horæ 12. ab ortu, vel occasu.

25. Semidiameter Horologij, est Meridianæ pars inter centrum Horologij, & Sectionem communem eiusdem Meridianæ, & lineææquinoctialis inter-

cepta. Veluti M.L., in figura praxis 2. cap.6. huius libri.

26. Semidiameter Æquatoris, est radius Æquatoris interceptus intér apicem styli, & communem Sectionem Meridianæ, & Sectionem lineææquinocialis. Vt, FM, in figura praxis 2.cap.6.huius lib.

27. Semidiameter, fiue Radius horizontis, est perpendicularis è Vertice styli in lineam horizontalem ducta, quæ proindead arcus horizontales designandos assumitur. Veluti VT, in sigura praxis 2. cap. 12. huius libri.

28. Stylus rectus, siue perpendicularis, est recta à centro Terræ, ad planum horologij perpendiculariter demissa. Vt, FE, in sigura praxis 2. cap. 6. huius

libri.

29. Stylus obliquus, est recta Axi Mundi parallela, à centro Horologij per centrum Mundi, siue Verticem styli perpendicularis, ducta. Sicuti, LF, in sigura praxis 2. cap. 6. buius libri.

Quæ ideò Angulum FLE, angulo altit. Poli supra planum, facit æ-

qualem.

### De Angulis.

Ngulus Substylaris, est quem Axis Mundi, & linea substylaris ad centrum Horologij constituunt. Vt Angulus FLE, in sigura praxis 2. cap.6. buius libri.

Estquesemper æqualis Altitudini Poli plani, vel inclinationis Axis Mun-

di ad planum Horologij. 29. Def. huius capitis.

31. Angulus Substylaris inclinationis, est qui sub linea inclinationis, & substylaris continetur. Vt., RAC, in sigura praxis 1. cap. 13. buins tibri.

32. Angulus declinationis styli, & Angulus inclinationis Meridianorum, melius proprijs in locis explicabuntur. Vt infra cap. 11. praxis 3. num. 8. & 9. necuon praxis 4. & 5.

### De Triangulo Gnomonico.

Riangulum Gnomonicum, est, cuius latera circa rectum Angulum, siunt Radius Æquinoctialis, ac Stylus obliquus; Hypotenusa verò, est Horologij Semidiameter. Veluti, MFL, in sigura praxis 2. cap. 6. buius libri.
34. Diuiditur à Stylo perpendiculari in duo triangula rectangula, similia toti, & inter se; quorum vnum vocatur triangulum Styli obliqui, scilicet FLE; & alterum, triangulum Radij Æquinoctialis, nempe FME.

### COROLLARIVM.

35. X hac definitione patet in Horologio Horizontali, lineam horz duodecimizab ortu, vel occasu, Hypotenusam trianguli Gnomonici bifariam secare. Vide insta mm. 3 ptax. 5. cap. 6. huius lib.

### Sequantur Propositiones, sine Suppositiones.

### PROPOSITIO PRIMA.

Niuersi, aut Sphæræ Centrum, est Centrum Globi Terraquei.

Hæc propositio intelligitur respectu circumuolutionum diurnarum, quæ siunt à Sole, & à reliquis Stellis, motu primi Mobilis circa Terram; ve sit in ipsarum Axe.

Probatur in Synopsi Astronomica lib.1. Traff. 1. propositione 2. & ab alijs in

Astronomia, & in Geographia.

Respectu autem Solis Orbitæ annuæ, quæest Terræ Eccentrica, hæc propositio, in rigore Astronomico, est falsa; at Gnomonicè, cùm nullum inducat errorem sensibilem, apud Horographos, habetur tanquam principium absolutè verum.

### PROPOSITIO SECVNDA.

Erraqua est instar puncti.

Hæc propositio respectu octauæ Sphæræ, est absolute vera e at respectu Solaris Orbis, Astronomice est falsa; Gnomonice verò, & ad sensim verissima. Nam cum terræstris Semidiameter in orbe Solari tria minuta abscindat, quæ in Horologia errorem muehere possent minutorum secundorum temporis duodecim; talis error ad sensim vix perceptibilis, ab Horographis spernitur.

Probami in Synopsi Astronomica, lib.1. Traff. 1. cap. y. propos. 4. d Pat. Ric-

ciol. Almag.lib.2.cap.6. d lib.3.cap.26.

### PROPOSITIO TERTIA.

Pex Gnomonis, siue Styli recti in omni Sciatherico intelligitur esse in centro Terraqua, ac proinde in centro Sphæræ.

Hac propositio in Gnomonicis est hypothesis, Astronomice quidem, &

absolute falla; at Gnomonice verissima. Vt supra Def. 1. huins capitis.

Probatur. Totius Terraquei globi moles (ex superiori proposit.) in Gnomonicis, est instau puncti: ergo voicunque terrarum stylus Gnomonicus ponatur, eius vertex, sine vllo errore, supponitur coincidere cum centro Terra, siue Sphara.

### COROLLARIVM PRIMVM.

Lanum quodcunque Conotomum, seu Gnomonicum, tantium di stare à centro Sphæræ! supponitur, quanta est longitudo styli; & quidem infra idem centrum in Hemisphærio, illi opposito, quod à Vertice plani describitur.

Ostenditur ex sigura 28. cap. 8. Episag. 3. Tib. r. in qua, T, est centrum Sphæræ, quo cum Vertex Gnomonis, ST, ex hac propositione coincidit. Planum autem, LM, abcodem centro, T, distattotam longitudinem styli.

ST; & in Hemisphærio inferiori, ÆAQ.

### COROLLARIVM SECVNDVM.

Irculi omnes maximi Sphæræ sese in Apice Styli Gnomonici se-

Probatur (ex propof. 6. lib. 1. Theod.) omnis circulus maximus habet centrum in centro Sphæræ Sed Apex, Styli cum centro Sphæræ (ex bac propoficione) cuincidit: ergo &c.

### COROLLARIVM TERTIVM.

Lanum Conotomum, sine Horologij Gnomonice su mitur pro plano circuli maximi per Apicem Styli transeuntis, cui parallelum est, & a quo Horarium denominationem accipit; juxta ea, que diximus fupra,

cap. 2. nuns. 13. huius libri.

Probatur. Nam (ex bac propositione) Styli Vertex absque errore sumitur procentro Terra, chun tamen physice ab eo disteteota Semidiametro terrae, & amplius longitudine styli (veluti in horizontalibus:) ergo multo magis sine errore sumitur planum horologij proplano per verticem styli transcunte, eidem parallelo, à quo distat sola longitudine styli; qua distantia respectuimmensitatem coelestium spatiorum, nihilest. Hinc.

### · COROLLARIVM QVARTVM.

Nguli, qui funt à plants, sive diametris circulorum maximorum\_ cum plano horologij, æquales sunt angulis, quos faciunt cum plano

circuli maximi, cui planum horologij parallelum est.

Sit enim in figura praxis z. cap.6. sequentis. A B, planum horologii horizontalis, & HG, planum horizontis eiden parallelum; Dico angulum, exempli gratia, PM A, quem facit planum aquasoris, P.P, cum plano Conotomo, AB, esse aqualem angulo, PFG, quem facir idem planum æquatoris cum plano horizontis, HG, eidem plano Conotonio, AB, varallelo.

Probatur ex pracedenti Corollaria, quia hac duo plana provno, & codemi

Gnomonice fumuntur.

Tum probatur ex propos. 19. lib 1 Element. Euclid. Nam istaduo plana (ex hypothest ) sunt physics parallela; ergo planum, sue plani Diameter, PP, in ambo incidens facit angulum externum, PFG, interno, PMA, & ad easdem partes, æqualem.

### COROLLARIVM QVINTVM.

Vatuor hæc, centrum Terræ, centrum Mundi, Styli Vertex, & quicquid Styli Verricis locum lubir, & centrum omnium maximo rum circulorum Sphæræ, Gnomonice funtidem.

### PROPOSITIO QVARTA. 6 2

N eodem plano semper existant centrum Solis, centrum Terrz, & Vmbræ extreinum. Patet ex dictis.

### COROLLARIVM PRIMVM.

Inc, Quot Sol gradus pertransit in Coelo, totidem vmbre terminus peragit in opposito plani . During Hilliam

### COROLLARIVM SECVNDVM

Ole existente in quocunque puncto, aut successive in diversis punctis cinfdem circuli maximi, vmbræ omnes cadent in eamdem lineam quæ est Sectio communisipsius circuli horasii, yel cuiusus alterna maximi, & plani horologij neque extra illud planum cadere possunt.

Sit enim (in figura 26. cap. 7. Epifag. 3. lib. 1.) Sol existens in circuli Meridiani, HVON, puncto, fo, vmbrain mittet in d; existens in Æ, æquatoris, mittitin K; existens vero in 4 %, eam mittitin b; semperautem in.

> H 2 ean

eandem lineam rectam, MD, Sectionis communis eiusdem Meridiani. HVON, & plani subiecti, XY. Ex quo Corollario sequitur.

### COROLLARIVM TERTIVM.

C Ol existens in circulo Æquatoris, vt in principio Arietis, & Libræ, diurno motu Primi Mobilis actus, Gnomonis vmbra describit perpetuam lineam rectam, quæ est Sectio communis plani Æquinoctialis, & plani Conotomi. Quod tamen contingit solum in Sphærarecta, & in Sphæra. obliqua, non autem in Sphæra parallela; vt notauisupra lib. 1. cap. 8. num. 10. Episag. 3.

### PROPOSITIO QVINTA.

Data Semidiametro Gnomonica cuiuslibet circuli maximi Sectionem eiusdem communem, & plani Gnomonici in gradus Gnomonicos dividere.

X Corollario primo, & secundo superioris propositionis terminus vmbræ Gnomonis tot gradus Gnomonicos peragit in linea, quæest Sectio communis plani illius circuli, in quo Sol existit, & plani horologij; quot Sol ipse in cœlo pertransit; ideò necessaria est methodus ad eiusmodi gradus Gnomonicos distinguendos in data linea, &c.

2 Przemittendum est igitur, ex circulis Maximis, qui planum Gnomonicum

secant, alios eidem recte, & alios oblique insistere.

3 Rectè plano Gnomonico infistunt, qui cum illo rectos faciunt angulos, atque per pedem Stylitranieunt: oblique verò, qui obliquos angulos cum plano Conotomo efficient.

4. Circulorum; qui per pedem Stylittanleunt, Gnomonicus Semidlameter est ipsemet stylus. Talis est Æquator inplano horizontali Sphærærestæ: Vt circulus, CKDV, praxis prima, cap.5. sequentis: Verticalis in Horizontalibus : Horizon in Verticalibus rectis, &c. Def. 26. @ 27. buius capitis.

5 Eorum autem, qui per pedem styli non transeunt, Semidiameter Gnomonicus est recta à Vertice styli per planum dati circuli ducta quoad horologij planum tangat. Veluti Æquator in Sphæra obliqua: Horizon in planis inclinatis. Vr per Def. 26. & 27. buius capitis.

### PRIMVS CASVS.

### Quando scilicet datum planum Circuli Maximi planum Horologij rectè secat.

6 IN Figura citata, praxis prima, cap. 5. sequentis, sit data linea, ÆQ, Sectio Communis Æquatoris, CKDV, et plani, PN, dividenda in gradus Gnomonicos proportionaliter ad divisiones, quas faciunt circuli horarij in plano Æquatoris, hoc est ad quindenos singulos gradus.

Quoniam hic Semidiameter Gnomonica Aquatorisest ipse Gnomon, sine Stylus, ST; facto centro in Vertice T, describatur circulus, CKDV, cuiuscunque magnitudinis; & dividatur in partes equales partibus circuli Coelestis, exempli gratia, Aquatoris per quindenos singulos gradus; ductis per singulas divisiones rectis lineis à centro, T, ad lineam dividendam.

A Q; critab ipsis rectis divisa, vt postulatur.

7 Demonstratio. Eleuetur imaginatione Aquator, CKDV, ita vt intelligatur plano, PN, insistere ad angulos rectos, sicut Aquator coelestis, cum (ex propos. 3. buins capitis) Styli Apex, T, sit centrum Sphæræ, & confequenter cuiuslibet circuli maximi (ex Corollario quinto eiusclem propositionis vertia) erit Aquator Gnomonicus iste, CKDV, Aquatori coelesti concentricus; & si circellus iste concipiatur extensus vsquead coelum, cum coeleste Aquatore omninò congruet; sed circuli concentrici, & qui sibi mutuo congruunt, a lineis per centrum ductis similiter dividuntur: ergo Sectio communis, AQ, non secus dividitur à lineis ductis per centrum circelli, CKDV, ac dividatur à ductis ab codem centro ad circumferentiam circuli maximi coelestis, cui circellus concentricus est.

Aliter demonstratur infra, capite 5. sequenti, scilicet per Sectiones Coni-

cas.

### SECVNDVS CASYS.

### Quando scilicet planum circuli maximi cum plano Horologij non facit angulos rectos.

IN Figura praxis secunda, sep. 6. sequentis, sit, AB, planum Gnomonicum, seu Horologij, cui insistat oblique planum Æquatoris, PP, ita ve cum plano, AB, faciatangulum acutum, PMA, gr. 45. o. quanta (in hoc exemplo) est eius eleuatio supra idem planum; sit que Sectio communiseorum linea, SS, que proponitur dividenda in gradus Gnomonicos Æquatoris, PP; erit Semidiameter plani eius dem Æquatoris sinca; FM; ve patet (per Desinitionem 26. buius cap.) Verum, quia in hoc casu Apex styli, F,

non est in proprio loco, sicut nec Semidiameter, FM, ideò hæc transferenda est ex, M, in T, (in figura praxis 3. eiusdem cup.6.) ita vt ad rectam, SS, dividenda sit ad angulos rectos: sactoque centro, in T, describendus ad quoduis internallum circulus, aut semicirculus, TVMK; àc dividendus, vt in superiori casu. Nam per singulas divisiones, à centro, T, ductisre-Etis ad lineam dinidendam, SS, crit per iplas diula, vt oportebat. 9 Demonstratio. Concipiatur mente planum Æquatoris, F M, (in eadem figure) elevatum in fublimi, extra planum horologii, A B, circa punctum, M; vt centrum, F, perpendiculariter immineat puncto, F, einsdem plani, centroque, F, & in codem plano, FM, imaginatione describatur circulus, & dividatur secundum divissiones semicirculi, TV MX; Dico sineas ductas per centrum, F, & perfingulas dinisiones secare lineam, SS, datam, inijidem punctis, in quibus lecta fuit à lineis ductis à ceretro, T, lemi. circuli prædicti, TV M X. Nam circulus descriptus à centro, Tyrot descriptus à centro, F, (per Def. T. 3. Enclidis ) sunt aquales se angultad centrum, F, &adcentrum, ; Ty (quoniam ex hypothesi, in aqualibus, scilicet, quindenorum graduum peripherijs insistunt, en 27. lib. 3. & 33. lib. 6. Eutlid. ) funt aguales ; & latera agualem angulum comprehendentia. funt æqualia, vtrumque, vtrique: ergo, & basis basi (per 4. lib. 1. Emila.) erit æqualis. Sed basis singulos angulorum vtriusque circulisubsendena, est portio communiscius dem linea secta, 95 sergo à lineis ductis à centro circuli viriusque, in isseem punctis secta finit linea data, &c. Circellus autem descriptus à centro, F, sex superioribus corollarijs, & ex hypothesi ) concentricusest circulo maximo coelestis Agnatoris; & si extendatur vique ad

centricusest circulo maximo coelestis Aquatoris; & si extendatur vique ad coelum, cum codem congruit: Sed circusi concentrici, &, qui sibi mutuo congruint, cum (ex8 Axiom.) sint aquales, à lineis per centrum ductis similiter dividintur: ergo linea Sectionis, SS, similiter, & aqualiter dividitur per lineas ductas à centro circus; T, atque ductis à centro, F; ergorecté translara suit Semidiameter, FM, in T; & ex hoccentro proposituin absolutum.

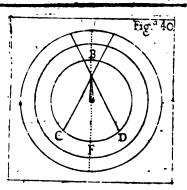
### De Inuentione, & Translatione Linea Meridiana. Caput IV.

Ineæ Meridianæ Inuentio, est primum, & maximum Horographiæ fundamentum; ideò hie breuiter coereris præmittenda est.

Praxis I. Lineans Meridianum in place Horizontali inmenire

Primus modus, qui certior, or exaction; talis oft.

In plano horizontaliter librato describantur plutes circuli Concentrici, ex quorum centro, A, crigatur stylus, AB, perpendiculariter. Tum horis circiter duabus ante Meridiem, quando Sol est eleuatus supra Horizontem, non minus 45. gradibus, observa cuius circuli Peripheria. terminetur vmbra flyli, & in quo Peripheriæ puncto; quodacu nota, & sit D; Similiter post Meridiem in eadem Peripheria punctum figna, C, in quod incidit vmbræ styli terminus. Deinde Arcu, CFD, (per

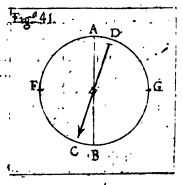


propof. 30. 3. ) bifariam fecto, in, F; per hoc punctum F, & per centrum, A,

ducta linea recta, E A, est Meridiana quæsita.

3 Secundo, Meridiana, quouistemporis momento indicat Acus Magnetica, optime probata, & rectificata. Acus enim Magnetice excitate, & fu-Ipenfæ, fecundism lineam Meridianam fe dirigunt, non ta men femper exactè; sed varijs in locis ab ea variè declinant, etiam aliquando ad 30. gradus. Quaide re nideri potest P. Ricciolus Geograph. Reform lib. 8, 2 440. 12. vfque ad 17. Et Milliet Deshales sursus Mathemas tom. 1. de Magnete, lib. 1. Ord. 3. experimen ZOTIMI .

Probanda est igitur Acus Magnetica antequam delignanda Meridiana adhibeatur, lie. Apici alicui fuspensa superponatur linea Meridiana, A B, per methodum præcedentem diligentiffime inuentæ; nam fi cum illa congruat nulla erit declinatio; fin minus angulus quem Acusefficit cum Meridiana, ad partem, C, oftendet gradus declinationis Magneticz in Orientem, vel in Occidentem. Veluti in Figura hic apposita angulus, BEC, quem metitur Arcus, B C, est angulus declinations Ma-'gneticæad Orientem F.



Vbi notandum, Acum Magneticam cum ad Orientem vergit, Nordestare, & Græcizare; ad Occasium verò dum tendit, Nordoustare, & Maestrizare dici.

6 Illudetiam observandum est, quod P. Blanconns in Jua Spharalib. I. cap. 4. hac dere docuit : In Italia, scilicet, necnon regionibus ei adiacentibus, Acum Magneticam, declinare ex Borea in Ortim grad 6. haud vbique observationibus consentire. Nam in primis P. Ricciolus cum Brenano, & Grimaldo anno 1657. (vtipsemet refert, in Geographia Reformata lib. 8. c. 14.) Bononia Italia inneniream declinare tantum grad. 1. m. 20. aut 10. & quidem versus Occidentem: P. itidem Io. Baptista Zup. (vt habet idem Riccio-

lus, ibidem.) Neapoli observanit eam exorbitare à Borea solum gr. o. m. 30. non tamen ad Ortum, sed itidem Occasum versus. Nos etiam hic Venetijs, plurimis adhibitis acubus, nullam hactenus inuenimus aberrantem in Ortum, svt afferuit P. Kircherius, Sed omnes versus Occasium gr. 5. circiter. Qui quidem graduum numerus, est idem plane, atque Kircherianus, verum denominationis contrariæ illi, quam tum ipse, tum Blancanus statuere.

Praxis II. Inuenta Meridiana, instans Meridiei determinare, & Meridianam ipsam in quodeunque planum transferre.

Nstans, seu momentum Meridiei, illud ipsum est, quo Vmbra Styli in ipsam iam repertam Meridianam proijcitur. Vel si suspendas perpendiculum silare, tunc est Meridies, quando repertæ iam Meridianæ, Vmbra sili exactè congruit.

Quare si in hoc ipso Meridiei momento filum plumbo onustum, super quodcumque planum suspensum teneas; vmbra illius Meridianam in eo-

dem plano translatam delineabit. His præmissis principijs, iam sit.

### De Constructione Horariorum Solarium in Sphararecta, & in Sphara parallela. Caput V.

Vid sit Sphæra recta habetur superiori libro, Episa. 3. cap. 5. num. 2. In hac Sphæræ positione Poli Mundi sunt in Horizonte; & Æquator transit per punctum Verticis: Nulla Stella est vel occulta, vel inoccidua; sed omnes oriuntur, & occidunt, ac per horas 12. supra Horizontem morantur, & per totidem infra latent. Dies omnes sunt per se noctibus æquales. Cuius æqualitatis causa, est, quia omnium parallelorum, per quos Sol incedit, arcus diurni sunt arcubus nocturnis æquales. Dixi per se, quia ratione restactionis Sol oritur citius tribus, aut quatuor circiter minutis temporis, totidemque serius occidit, quam oporterer. Vmbræ Gnomonum Sole existente in signis Australibus verguat in Boream; in Austrum verò quandiu est in Septentrionalibus, ex quo Incolæ dicuntur Amphiscij, idest duplicis vmbræ. In hac Sphæra sunt magna pats Persiæ, Medium Taprobanes, Insulæ Moluchæ, magna pars Aphricæ, Insulæ S. Thomæ, & pars Indiæ Occidentalis, quæ Perù dicitur, &c.

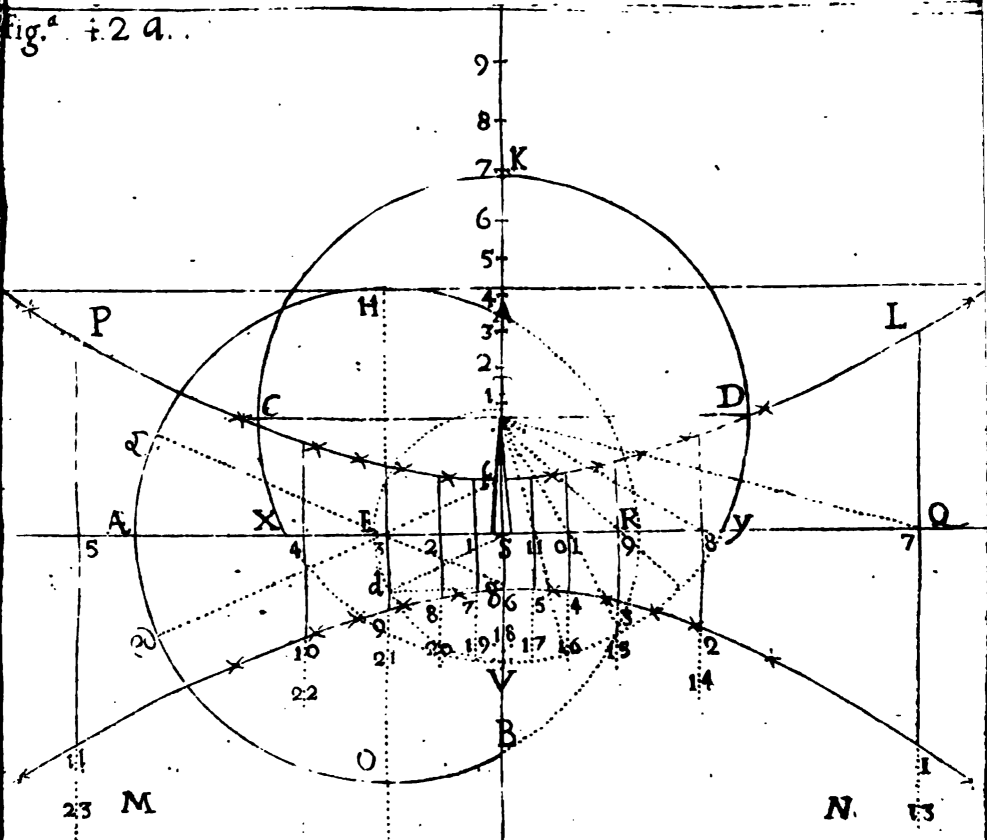
### De Sciatherico Horizontali Sphana recta.

Pravis 1. Sciatherici Horizontalis Sphera vesta lineam Meridianam, & lineam Aequinostialem exhibere.

S It datum planum Horizontale, PL MN, in quo describendum sit Horizontale Sciathericum Sphærærecke.

Duca-

Ducatur primum (exprimapraxi superioris capitis) Meridiana. AB; cique Orthogona, AQ.



Tum ex puncto decussationis, S, accipiatur, ad libitum longitudo styli recti, ST, in Meridiana, AB; &SE, in Orthogonali, ÆQ. Centro E, describatur Circulus Meridianus, HÆOR; & Centro T, describatur circulus Æquatoris, DKCV.

2 Dicoprimum, AB, ese lineam Meridianam.

Probatur tum ex hypothesi; tum ex Demonstratione sequenti.

3 Dico secundo, ÆQ, siue, XY, esse lineam æquinoctialem.

Probatur ex Definitione 15. cop. 3. hujus libri. Etenim plana, quæ se mutuo secant, planoque cuidam ad rectos sunt angulos, communem etiam, cum codem plano, Sectionem ad rectos angulos efficiunt: Sed plana Meridiani, & Æquatoris sunt huiusmodi; ergo &c. Maior est Euclid. Element. lib. 11. propos. 19. Minor probatur ex Theod. Spher. lib. 1. propos. 15. Meridianus enim transit per polos Mundi, & Æquatoris: Suntque ambo circuli maximi per

propisso. Lib. 1. Sphar. Theol. Chim idem Certifism habeant cum Sphæræicentro, E, vel T; Quodex Definit. 1. sap. 3. buius lib. semper intelligitur esse in Vertice styli recti.

Probatur secundò, oculari demonstratione sic. Plano, PLMN, manente immobili eleuentur, imaginatione, planum Meridiani, A ÆB, & planum Æquatoris, XKY, ita vt in sublimi, extra planum, eidemque ad rectos infistant angulos. Centrum, E, Meridiani coincidet cum centro, T, Æquatoris, & Vniuersi Sphæræ: Punctum, Æ, plani Meridiani cum puncto, K, plani Æquatoris in Vertice; ac punctum, R, cum puncto, V, in Nadir; in quibus etiam plana se mutuo ad rectos secabunt angulos; vt pa tet ex citata propos. 6. lib. 1. Theod. Et quoniam vtriusque circuli portio, ARB, Meridiani, & XVY, Æquatoris, ex punctis designata intelligitur esscinfra planum, PN, & extra illudprominens; erit AB, sectio communis plani Gnomonici, PN, & plani Meridiani, HÆBR; ac proinde linea Meridiana; & XY, siue ÆQ, sectio communis plani Gnomonici, & plani Aguatoris, CKDV, nempèlinea aguinostialis Horologij: Sed ista duæ Sectiones se mutuo, ad rectos secant angulos in S, iuxta Def. 15. cap. 3. Ergo rect: vtraque ducta est, scilicet, Meridiana, & Æquinoctialis, &c. Vide cap. 7. Epifag. 3. lib. 1.

Praxis II. Datis in plano, PN, Horizontali Sphara retta, Meridiana, AB; Aequinottiali, AEQ: & longitudine Styli retti, ST Settiones communes planorum circulorum borariorum, & aquinottialis designare, & lineas borarias ducere.

Entro, T, quod est in Vertice Styli, ad quodeunque interuallum, describatur æquatoris circulus, CKDV; aut saltem quadrans, TDV; qui in sex partes æquales dividatur. Tum ductæ ex centro, T, rectæ cœcæ (quales sunt rectæex punctis) per singulas quadrantis divisiones; ita vt lineam æquatoris, ÆQ, secent; quæsitas, in eadem linea, indicabunt Sectiones horarias, per quas (translatas etiam ad alteramæquinoctialis parrein) ductæ perpendiculares, erunt sineæ horariæ.

2 Probacur primum ex propof 5. num 6. cap. 3. buius libri.

Probatur fecundo. Nam lineæ ex punctis prædictæ ipsa horarum Astronomicarum plana repræsentant, Gnomonico plano occurrentia; ergo ibi erunt communes illorum Sectiones, voi est cœcarum linearum ipsarum, in plano communis concursus; ergo per eiusmodi occursum, siue communem Sectionem puncta horarum in lineaæquinoctiali recte designantur. Rectæ itaque ductæ per singula eadem puncta, adæquinoctialem, ÆQ, perpendiculares, erunt lineæ horariæ. Patet hæc vitima consequentia, ex num. 2. cap. 3. huins sibri.

4 Demonstratur præterea ex propos. 19. lib. 11. Element Euclid. Nam planum... Horologij, & singula plana circulorum horarum Astronomicarum, ex nu. 10. cap. 3. Episag. 3. Superioris lib. & propos. 6. lib. 1. Sphar. Theod. sunt æquatori adangulos rectos; ergo & communes illorum Sectiones; Sed huiulinodi funt linez horariz, ergo &c.

### MONITVM.

Llud verò in hoc Sciatherico Horizontali in Sphæra recta, notandum, est, quod issiem lineis horaris, genera omnia horarumæqualium indigitantur. Ideò numeri adæquinoctialem appositi, sunt horarum à Meridie, & Media nocte: Numeri infra Tropicum Capricorni, ab vna induodecim, sunt horarum ab Ortu; Reliqui verò à tredecim, ad 24. sue 23. (nam vigesimaquarra est infinita) sunt horarum ab Occasiu.

Ratio patet ex Doctrina Sphærica. Siquidem in Sphæra recta Arcus Diurinus toto anni tempore duodecim existit horarum semperæqualium s inde-

que horz inequales perpetuo exulant Ostracismo.

### Praxis I I I. In Sciatherico Horizontali Sphara recla Hyperbolas inscribere.

Suppono ex num. 15. cap. 8. Episag. 3. superioris lib. In dato plano Horizontali Sphæræ rectæ Solem Gnomonis umbra Hyperbolas delineare. Ideò
2 Primùm in Circulo Meridiano, H. & O.R., (in sigura prima praxis buius cap.)
supra, & infra, &, punctum Sectionis æquatoris, accipiatur Declinatio
vtriusque Tropici, scilicet gr. 23. m. 30. Vel, si libeat, etiam aliorum parallelorum, sicut in Analemmate cap. 6. Episag. 3. lib. 1. Deinde per singulos terminos Declinationis, & per Centrum Sphere, E, siue Apicem Styli, delineantur radij, vsque dum lineam, AB, Meridianam secent; veluti in f,
& in g; erunt Sectiones eiulinodi Vertices vtriusque Hyperboles opposite.
Nimirum, f, Vertex Hyperbole, quam Soldescribit existens in Cancro;
& g, Vertex opposite Hyperboles Capricorni.

3 Centrum Hyperbolarum est in, S, loco Styli.

A Vt autem Vinbilici, fiue Foci reperiantur, expuncto, g, ducas gd, ad Axem, HO, perpendicularem; fiue, Sd, lateri f E 55, parallela, donec Axi, HO, occurrat in d; & facto Centro in S, ad internallum, Sd, circinetur Semicirculus, T d V; nam vbi iste Semicirculus secat Meridianam, AB, in T, & V, ibi focos notat. Quod plane docetur, ac demonstratur in num 3. & 4. propos 3. cap. 9. Episag. 3. lib. 1.

Datis itaque Verticibus, f, g, & Vinbilicis, sine Focis, T, V, Hyperbole facile describentur, ex num. 5. vel 6. modo citata propositionis; vt apparet in Graphide puxis prima buius cap. & vt clarius elucescet infra cap. sequenti prax. 4 mm. 2. Possunt enim etiam in Sphera recta Distantie horarie distingui, & paralleli describi issem Methodis, Geometrice scilicet, Arithmetice, & Practice, non secus, ac in Obliqua; vt ibidem; Sumpta tamen in Sphera recta, pro Radio equatoris, longitudine Styli; ob rationem supra allatam mm. 5, propos 5, cap. 3, buius libri.

Praxis IV. Sciathericum Verticale in Sphara recta delineare.

S Ciathericum Verticale in Sphæra recta, est Dimidium Sciatherici Horizontalis Sphæræ parallelæ, de quo in sequenti praxi.

Praxis V. Sciathericum Horizontale in Sphara parallela construere.

Phæra parallela describitur supra, lib.1. Episag. 3. cap.5. num. 3. In hacalter Polorum est in Zenith, sine in puncto Verticis; & alter in Nadir Axis Mundi cum linea Verticali coincidit; ac proindeæquator est Horizonti parallelus. Ex quo fit, vtin hac Sphæra, ex duodecim fignis Zodiaci sexperpetuò sint supra Horizontem, & sex infra. Quare si dies ibidem accipi tur pro toto tempore, quo Sol moratur supra Horizontem, non nisi vni cus, ac Semestris erit, & vnica nox totidem fere mensium, in toto Anno; refractione seclusa, cuius vi Sol his incolis, si qui sunt, oritur antequam ad æquinoctium perueniat. Sin autem pro Die intelligatur spatium 24. horarum, quo videlicet Sol ab eodem Meridiano egressus, ad eundem reuoluitur, nullus talis Dies ibi observari poterit, nisi designata prius Meridiana; vel ad placitum, vel ex communi Incolarum consensu. Horarum enim observatio (ex Plinio lib. 1. Naturalis Hist.cap.60.) ad communem Gentium consensum pertinet. Nullum tamen Sciathericorum, aut alterius Horologij vsum fuisse apudillas Nationes, tempore Olai Magni scribit ipse (Histor. Septentrion lib. 1. cap. 19. ) his verbis: Sciendum est Incolas Septentrionis extremi vltra grad. Eleuat. Poli Arctici 86. habitantes nullum habere Solaris Horologij ۱۷ است. quale Anaximenes Milesius Lacedamoniensis primum (tesse Plinio) inuenisse dicitur: neque alterius cuiusuis Horologij ponderum, rotarum, aquarum, mensurarum per lineas, & interstitia fabricati, scd tantummodo eos vii praaltis, ac depressis rupium cautibus partim natura, partim ingenio dispositis, qui radios Solares infallibili contectura obumbrant, partesque dierum distinguunt, veluti hyeme noctibus, & diebus (Luna non splendente) volatilium. & campestrium animalium vocibus, & gestis ( quorum copia illic est infinita ) clarissime per experientiam temporum rationem metiun tur. Talibusque, velut obeliscis, aut syldestribus signis, sunt contenti.

2. Verum quicquid sit de viu Sciatherici apud Incolasillos suppolares, siucaliqui ibi degant, siuc non, sed existat Rupis immensa, & Gurges aquarum, vt referunt quidam Historici, & Geographi; Constructio tamen illius, sal-

tem doctrinæ gratia non est Tyronibus omittenda.

3 Ducta itaque ad placitum, vel exconsuetudine, linea Meridiana, & in ea facto centro, vbicunque libuerit, describatur circulus, & in eo delineetur Horologium Astronomicum omninò sicut insta (in cap. 10. buius libri) erit constructum propositum Sciathericum suppolare, siue in Sphæra parallela; dummodo lineæ horariæ ductæ sint omnes; hoc est etiam in parte Peripheriæ, KAL; & planum Conotomum sit Horizontaliter, & ad libellam collocatum.

4 Ratio patet in modo citato cap. Et præterea, quoad lineas horarias, probatur per num. 2. cap. 3. libri huius; Et quoad parallelos per num. 10.c.8. Epifag. 3. lib. 1.

Verticale Sciathericum in hoc ipfo Sphæræpolitu, est Dimidium Horizontalis Sphæræ rectæ; Veluti, ÆQMN, in Figura Praxis 1; buius capitis.

### De Constructione Sciatherici Horizontalis in Sphara Obliqua, Caput VI.

Praxis I. Data Solis Altitudine Meridiana Altitudinem Aequatoris, & Poli, in qualibet Regione expiscari.

Voniam Sphæræ Obliquæ posituta dicitur illa, in qua semperalter Polorum sub Horizonte deprimitur, & alter supra illum eleuatur; (vt supra lib: 1. Episag. 3. eap. 3. num. 3.) Ideò hæc Methodus, scilicet Polialitu dinis indaganda necessario præmittenda est.

2 Observetur itaque primum Solis Altítudo temporis Meridiei momento, vel per Astrolabium, aut Quadrantem, Dioptris, & perpendiculo instructum. Vel sic.

Descripta linea Meridiana in plano horizontali, & in ea fixostylo, temporis Meridiei momento, notetur Vmbræ Meridianæ longitudo. Exempli gratia, in Figura praxis secunda sequentis, sir AB, Meridiana plani horizontalis; stylus, FE, sirque, EO, longitudo Vmbræ Meridianæ Solis existentis in principio Capricorni. Tum in crassiori papyro, aut in expolito assere construatur triangulus rectangulus, cuius cathetus, seu perpendiculum sit longitudo styli, FE; & Basis, Vmbra iam notata, EO; claudaturque hypotenula, FO. Dico Angulum, FOE, Quadrante, vel per Trigonometria,

dimensium, Altitudinem Solis Meridianam exhibere.

Probatur. Angulus enim FO Esin plano Horizontali; (expropos. 28. lib. 1.

Elem. & ex dictis supra, Coroll. 4. prop. z.c. 3. huins lib.) æqualisest Angulo, GF 30.

supra Horizontem; sed iste Angusus indicat Altitudinem Solis; ergo & ille.

Altitudo hæc autem Solis Meridiana, quacunque methodo acquisita, est tamum visa, & apparens; acideò conuertenda in veram, addita illi Parallaxe congruente tali Diei, & detracta refractione, (si ea fuerit sensibilis; ) consulendo Tabulas Parallaxium, & Refractionum Solarium Tychonicas, apud Argulum in Pandos. Spharico. e. 70. & 71. autalium; Vetemendatas à Ricciolo Astron. Reform tom. 2. Tab. 39. & 40. Quas exscriptimus infra part. 2. lib. 1. c. 1. prax. 2. Licet enim P. Maignau lib. 1. Perspettina Horar. prop. 45. Correctione huiusinodi contemnenda censeat in vulgaribus Optico-Gnomonicis observationibus; si aliquatamen suerit præcipua (qualis est præsens) ex qua multæ postmodum saciendæ operationes dependent, omnino adhibe ndam facteur.

5 Deinde per Ephemeridem, vel Astronomicas Tabulas addiscas verum Solis locum in Zodiaco, codem observationis die; & eiusdem loci Declinationem, ex Tabula sequenti, vel alia.

TABVLA	DECLINATIONVM	SIGNORVM	ZODIACI
. ,	ad singulos corum	n gradus.	• ,

	]	Y	8 m	T T		·
		G. M.	G. M.	G. M.		
	0 I 2 3	0 0 0 24 0 48 1 12	11 30 11 51 12 12 12 33	20 25 20 37 20 49	30 29 28 27	
	4 5 6	I 36 2 0: 2 23	12 53 13 13 13 33	2I 0 2I II 2I 2I	26 25 24	
rs adus	7 8 9	2 47 3 II 3 35	13 53 14 13 14 32	21 32 21 42 21 51	23 22 21	Signorum
Super	10 11' 11	3 58 4 22 4 45	14 51 15 10 15 28	22 0 22 9 22 17	20 19 18	is Sign
Gradus Supersorum sex Signorum.	13 14 15	5 9 5 32 5 55	15 47 16 5 16 23	22 25 22 32 22 39	17 16 15	rum se
Jex Si	16 17 18	6 19 6 42 7 5	16 40 16 57 17 14	22 46 21 52 32 58	14 13 12	Inferio
ignorus	19 20 21	6 19 6 42 7 5 7 28 7 50 8 13	17 31 17 47 18 3	23 3 23 7 23 12	14 13 12 11 10 9	Gradus Inferiorum se
. 3	13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27	8 35 8 58 9 20	18 19 18 34 18 49	23 15 23 19 23 22	8 7 6	· (5
	25 26 27	9 42 10 4 10 26	19 4 19 18 19 32	23 24 23 26 23 28	5 4 5	
	18 29 40	10 47 11 9 11 30	19 46 19 59 20 12	23 29 23 30 23 30	2 I O	
		Х пр	38 com	70 95		Tan-
		-				A dile

Tandem, si Declinatio Australis est, eam addas verze Altitudini Solisi Meridianz; Si Borealis, subtrahas, & habebis Altitudinem Æquatoris in tuo Horizonte: Cuius complementum, ad grad.90. semper est Altitudo Polis supra eundem Horizontem.

Quod si Altitudo Solis Meridiana observata fuerit Die alterutrius Æquinoctiorum; nempe 20. Martij, aut 23. Septembris, ad veram redactam, eadem erit, atque Altitudo Æquatoris quæsita; & eius complementum, Al-

titudo Poli.

Sin autem observata sit Die Hyemalis Solstitij, scilicet vigesima prima. Decembris, addita gradibus 23. m. 30. Die verò Solstitij Astivi, vigesima prima Iunij, dempta gradibus 23. m. 30. supererit, vel colligetur Astitudo Aquatoris; cuius itidem complementum est Astitudo Poli. Verum enimuero si tibi scrupula quædam prima, vel secunda, (quibus prædicti gradus integri, momenti Aquinoctiorum, & Solstitiorum desiciunt, vel abundant) religionem induxetint, eodem modo, etiam his diebus operandum erit, quo alijs; consulendo videlicet Ephemerides, Declinationum Tabulas, &c.

9 At hac ad Sphalmata Typographorum corrigenda. Coeterum Altitudines locorum insigniorum habentur in Tabulis passim apud Geographos, & Astronomos; in primis Ricciolum, Geographia Reformata lib.9. cap.4. & Astronomia Refor. tom.2. Tab.14. Ex quibus collectus est Catalogus, qui habetur in-

fra, in principio Secunda Partis,

Praxis II. Datis Linea Meridiana, ex praxi prima, vel secunda superioris capitis, & Altitudine Poli Regionis, ex pracedente praxi, reliqua indagare, qua necessaria sunt pro Stianberici Horizontalis fundamento.

IN dato plano Horizontali, A B, describendum sit Horologium, sub Al-

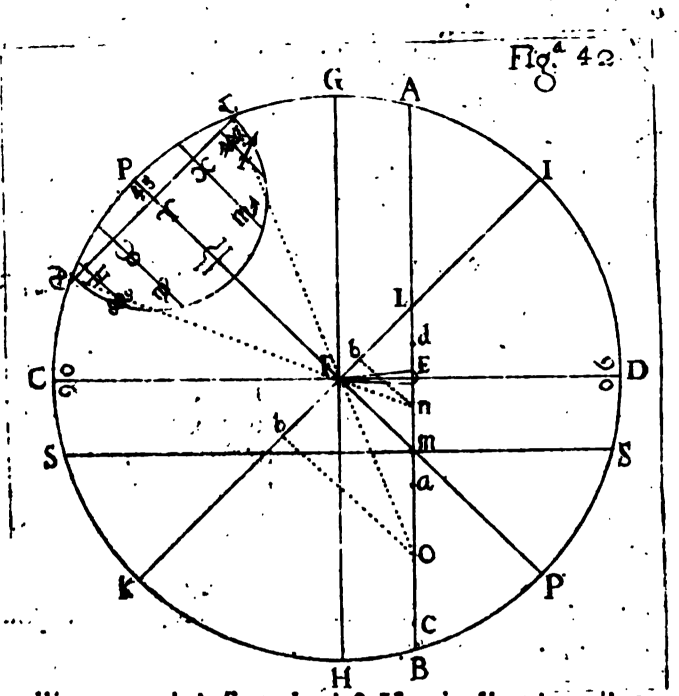
titudine Poligradus.

1 Primum (ex prax.1.cap 4 hains libri) inueniatur, in co Meridiana, LO. In qua orthogonaliter figatur Stylus adarbitratiam longitudinem, EF. Erit E, (locus Styli) Zenith, seu Vertex Gnomonicus: Def 3.cap 3.bains lib. F, vero (Stylivertex) mundi Centrum, Def.1.cap.3.bains lib.

2 Secundo, Centro, F, quouis internallo, describatur Circulus Meridianus, GCHD, concipiendus (iuxtanum 8. cap.7. Episag.3.) veluxi plana superficies circularis, in aere, supra, & infra planum Conotomum, AB, normaliter elevata. Vnde erit, AB, (per 3.11.) sectio communis plani ipsius dati, ac Meridiani; C, erit in Coesi Vertice, seu in Zenith; & D, in Nadir.

Tertio, per centrum F, ducatur Diameter, GH, plano Conotomo, AB, parallela. Quæ repræsentabit circulum Horizontis, cui planum ipsum, AB, (ex num. 16. & 17. cap. 3. buins lib.) æquidistat; Et quidem (per Coroll. 1. propos. 3. cap. 3. buins lib.) totam longitudin em Styli, FE; ab eoque (iuxta num. 13. cap. 2. buins lib.) denominationem sumit. Ac proince (si te singas sacie versum ad Austrum) punctum, G, erit Meridies; H, verò Septentrio.

4 Quarto . Super hanc GH, linea re-Cta, CD, è Vertice C, per Styli apicem, F, in D, Nadir, normaliter cadens (ex Def. 11.cap. 3. huius lib.) Verticalem primarium designat. Vel, si eadem, CD, concipiatur in aere supra,& infra planum eleuata, repræsentabit sectionem comunem einsdem Verticalis, & Meridiani; & sic coincidet cum linea directionis. Sin auté in plano Conotomo horizontali, AB,



ipsa CD, descripta intelligatur, erit ipsius plani, & Verticalis primarij communis sectio; ac proinde C, punctum Æquatoris Orientis; D, Occidentis.

Quinto. Singulis Meridiani, GCHD, quadrantibus in grad. 90. divisis, coepta numeratione ex G, & H, versus C, & D; super Horizontem, GH, ex puncto Septentrionis H, versus Verticem C, numeretur Altitudo Poli Borealis K, data per superiorem praxim, (in præsenti exemplo) grad. 45. Tum per terminum numerationis K, & per centrum Mundi, F, ducta recta, HFI; erit (per Def. 12. cap. 3. huius lib.) Axis Mundi: & K, Polus Borealis; I, polus Australis; L (per Def. 2. cap. 3. huius lib.) Centrum Horologij, siue Polus Gnomonicus, quem alij Centrum horarum Astronomicarum appellant.

6 Sextò. Ex puncto G, Horizontis Meridionalis, versus Verticem, C, numeretur Altitudo Æquatoris GP, quæ (cùm semper sit Altitudinis Poli complementum ad gradus 90.) in præsenti exemplo, est gr. 45. Deinde per numerationis terminum, P, & per Centrum Mundi, F, ducta recta, PFP, repræsentabit Circulum Æquinoctialem; qui semper Mundi Axi, KI, ad

angulos rectos esse debet.

Hinc (per Def. 26. cap. 3. huins lib.) Fm, est Semidiameter, siue Radius. Equatoris. Et recta, SS', ducta perpendiculariter ad Meridianam AB, per punctum m, sectionem communem Circuli Equinoctialis, & ipsius lineæ Meridianæ (per Def. 15 c. 3. huins lib.) erit linea Equinoctialis plani. Vt etiam per Coroll. 3. propos. 4. einsdem cap. 3. LFm, autem (per Def. 33. cap. 3. huins lib.) est

Triangulus Gnomonicus, continens duo triangula rectangula, toti, & inter se similia; iuxta Def. 1. lib. 6. & propos. 8. eiusdem. Nam LFE, (per Def. 29. cap. 3. huius lib.) est Triangulus Styli obliqui: & EFm, triangulus Radij Aquatoris.

7 Septimo. Numerata hinc inde à Sectione, P, commune Aquatoris, & Meridiani, maxima Solis declinatione, gr.23. m.30. (per num. 2. cap. 6. Epi fag.3.) ducantur Radij Solaris, & Fn, in principio Cancri, & & Fo, in principio Capricorni,& si libeat, etiam aliorum signorum. Quoniam (ex nu.13. & 15. c.8. Episag.3.) in dato plano Sol in Zodiaci signorum initijs (præter y, & m, vt mox diximus supra num.6.) Hyperbolas delineat; duo puncta n, & o, communes sectiones radiorum Solis, & plani Conotomi dati, AB, erunt (per propos. 3. cap. 9. Episag. 3.) Vertices vtriusque Hyperboles oppositæ; Recta, no, Transueria Diameter; a, Centrum Hyperbolarum.

Cadant nunc ab alterutro Vertice n, velo, recta ob, velnb, ad Axem. Mundi perpendicularis, & sectio communis b, notetur puncto. Tum posito vno circini pede in Centro a, altero accipiatur internallum, ab, & transferatur hinc, & illinc super Axem primariam vtriusque Hyperbolarum, in c, & d. Dico puncta eiusinodi esse Centra, sine puncta restexionis, Focos,

& Vmbilicos. Velaliter, vt in num.4. citata propos.3.

Praxis I II. Dato, ex præcedenti Praxi sundamento, vel saltem Triangulo Gnomonico L FM, lineas horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & Media noste, tripliciter Horizontali Sciatherico inscribere.

Rimum, ex præcedenti fundamento transferatur linea Meridiana A B, cum Triangulo Gnomonico L E M, & linea Æquinoctiali. figura seq. 2 Deinde sumatur circino internallum MF, Diameter Æquatoris, & ponatur super Meridiana, ex m, in T, quo centro describatur semicirculus, TV MX; qui pro integris horis dividatur in duodecim partesæquales; vel in partes 24. pro semihoris; vel etiam in 48. si horologium ad quadrantes horarum expetimus.

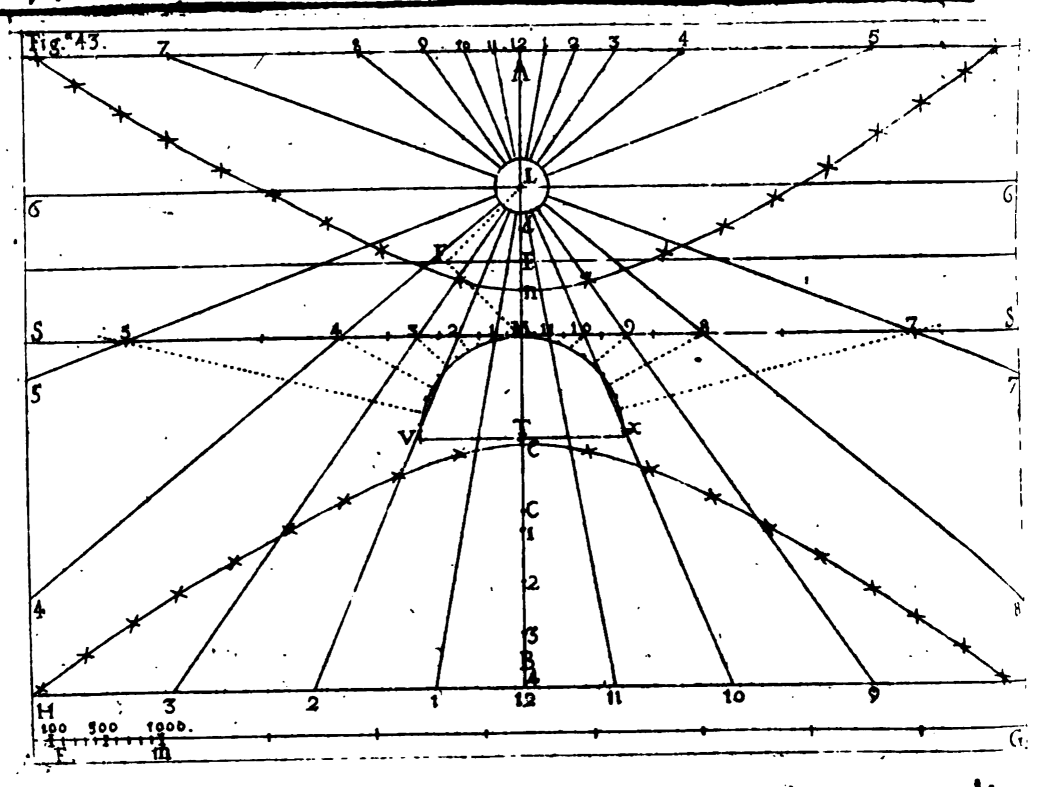
Tum posita regula supra centrum T, & supra singulas divisiones Peripheriæ ducantur rectæ occultæ, vt lineam SMS, Æquinoctialem secent; ac tandem per sectionum æquinoctialis puncta; & per centrum, L, rectæ lineæ ductæ erunt horariæ Astronomicæ; iuxtæ numeros, quibus in sigura.

exempli notantur.

Demonstratur per Casum 2. propos. 3. cap. 3. huius lib.

### MONITA.

Inex Horarize ad centrum, L, non pertingunt ad editandam confusionem, 2. Vitra Centrum, etiam non necessarias delineaui; vt earum continuationem, & correspondentiam ostenderem. 3. Linea hora 12. semper est Meridiana. 4. Linea hora sextre semper ducitur per centrum.



horarum, L, parallela Æquatori. 5. Ex horis infra lineam horæ sextæ, dexteræ sunt antemeridianæ, nempè 6.7.8.9. 10.11. sinistræ; pomeridianæ 1. scilicet 2.3.&c. ex his verò, quæ suprà lineam sextæ, dexteræ sunt matutinæ; sinistræ autem vespertinæ.

### PRACTICE'.

Primum acceptam longitudinem Diametri Æquatoris MF, signabishinc, inde ab m, in 9. & 3. Deinde accipias to tum intervallum inter 3. & 9. & posito vno Circini pede in T; alterum extende super Æquinoctialem in 4. à quo puncto, cadem Circini divaricatione retența, imprime vtrinque puncta 5. & 11. Rursus invariata Circini apertura, colloca vnum eius pedem in T, & alterum in linea Æquinoctiali in 8. & ab hoc puncto hinc, & illinc signa puncta 1. & 7. Tandem, spatium inter 8. & 4. trisariam divide, invenies puncta hotarum 2. & 10. & sic crunt inventa omnia puncta horaria, per quæ ductæ lineæ a Centro L, horas Astronomicas indicant, vt prius ex præcedenti Methodo.

6 Pro horis dimidijs pone vnum Circini pedem in T; alterum extende ad

puncta horarum imparia, scilicet, 13.15.17.19.21.23. in Aquinoctialis SS, & inuentas distantias verinque ab eadem hora impari, in lineam Aquinoctialem transferas.

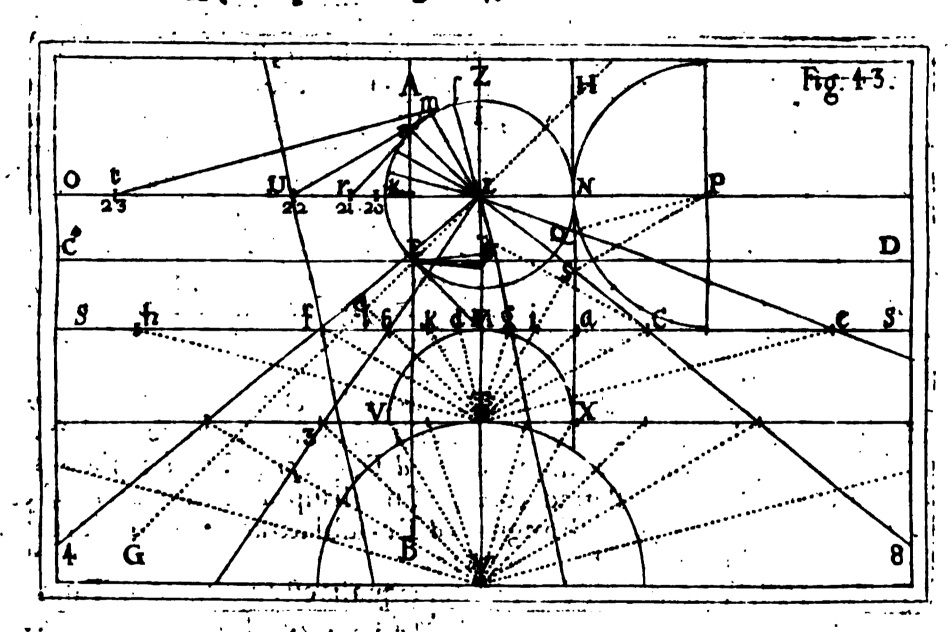
7 Quod si ad iam inuentas semihorarias sectiones ex T, Circinum expandes, ac simili ratione vtrinque puncia imprimes in linea Æquinoctiali, erunt

puncta huiusmodiquadrantium horarum.

Demonstratur. Quoniam iste modus indagandi sectiones horarias in Acquinoctiali, & si facillimus, promptus, & expeditus, videtur tamen casualis, & insulsus, ne prorsus vtili delectationis gustu destituatur, aliquali demonstrationis sale condiendus est.

Supposita igitur descriptione earundem sectionum ex circulo Æquino-

Ctiali TVMX (in superiori Figura 43.



& præterea circulos horarios, & horarios lineas in Alquatore singulas debe-

re distareab inviceir quindenos gradus.

Dico priming internalium semidiametri Æquatoris, M.T. acceptum in linea Æquinoctiali, S.S., à puncto, M., sectionis Meridiame, sue hore duo-decime, esse distantiam hong. & 3. Astronomice; & hore 15. & 21. Italice. Namtrium horarum distantia à Meridiano sunt gr. 45. Sed vtrumque punctum, scilicer a, & b, dista à puncto Meridiano, M, gr. 45. ergo, &c. Minor patet, quia in triangulo, a M.T., rectangulo in M., duo latera M. a. M.T., signt equalia (ex constructione) ergo (per propos, 5. lib. 1.): duo anguli? T. & a. super lattis tersium, M. a. sunt equales, ac proinde (per 32. lib. 1.) singuli graduum 45. hoc est semirecti.

Eodem modo demonstranda est distantia hora tertia, in triangulo, MT b.

Trigonometrice verd demonstratur, quia radius cuiusliber circuli est æ-

qualis Tangenti graduum 45. qualis est Ma, & Mb.

Tum secundo, si producatur Te, æqualis internallo ab, inter horam nonam, & tertiam Astronomicam; dicoe, esse punctum horæ octauæ antemeridianæ, & d, horæ quartæ pomeridianæ. Angulus enim, MTe, (ex 32.1.) est gr.60. quod yt probetur, accipiatur ME, æqualis ipsi MT, & ducatur, Ee, erit triangulus, ETe, æquilaterus; nam in triangulis, EMe, & TMe, rectangulis in M, duo latera, EM, Me, trianguli, EMe, duodus lateribus, TM, Me trianguli MTe, suntæqualia, & æquales angulos subtendentia, nempèrectos (ex constructione;) ergo (ex 4.1.) & basis, Te, dasi, Ee, & reliqui anguli reliquis angulis; ac proinde, MTe, est grad 60. Idem dicas de angulo, MTf:

Trigonometrice verò, ostenditur, quia duplicata tangens Ma, grad. 45. quæ

est 100000. dat secantem 200000. grad.60. qualis est, Te.

Tertiò, accipiatur, ce, æqualis ipsi, Te; Dico, punctum, e, esse sectionem horæ7. Angulus enim, cTe, est grad. 15. spatium vnius horæ. Quod sic probatur. In Triangulo cTe, cum (ex constructione) duo latera, cT, ce, sintæqualia, etiam anguli supra basim, Te, (per 5. 1.) suntæquales, & simul æquales externo, McT, (per proposit. 32. lib.1.) sed iste est grad. 30. Nam totus, EcT, probatus est grad. 60. ergo singuli T, E, ad basim sunt grad. 15. eodem modo discurrendum est de puncto, b, nempe horæ quintæ.

Trigonometrice autem secans, Te, simul cum Tangente, Me, grad. 60. equalis est Tangenti, grad. 75. Me, horæseptimæ; vt patet ex Canone.

Triangulorum.

Quartò, si accipiatur ed, æqualis eidem, eT; Dico, d, esse punctumhoræ primæ à Meridie; Angulus enim, dTM, ostenditur esse grad. 15. sic in Triangulo, eD, anguli supra basim, dT, (expropos. 5. lib.1) æquales sunt; angulus autem e, est grad. 30. ergo singuli supra basim (ex propos. 32. lib.1.) contineat grad. 75. & ab angulo, dTe, sublato angulo, MTe, grad. 60. relinquitur angulus, dTM, grad. 15.

Trigonometrice. Secans, Tc, grad. 60. æqualisest aggregato ex Tangente grad. 60. Mc, ac Tangente grad. 15. Md; ergo ab isto aggregato, dc, sublata: Tangente grad. 60. Mb, relinquitur tangens, Md, grad. 15.

Quintò. Diuisa, ef, in tres partes æquales, in i, & k, & dustis lineis, Ei, Tk, finnt quatior Trianguli, eTi, iTm, MIK, kTf; quorum siaguli sunt grad. 30. Nam lineæ, Ti, Tk, bifariam dividunt angulos, eTM, MTf, quorum quilibet (vt probatum suit) continet grad. 60. quodautem vterque bisariam divisus sit, patet (exprepositione 9. 1. & 3.6.) si latus commune, MT, producatur in E, vt siat æquale lateri, Tc; ducaturque, Ti, in basim, Ec, &c.

Trigonometrice, si se duplum Tangentis grad. 60. dividatur per 3. emerget quotiens Tangentis Mi, & Mk., angulorum, MTi, & MTk., quotum quilibet est grad. 30.

Et ex ijs patet demonstratio horarum semissium, quadrantium, &c.

# Distantias eas dem horarias in Æquinoctiali Arithmeticè determinare sine vllo alio sundamento.

Escripta linea Meridiana, AB, & in easixo Stylo, EF; ac diviso in partes 10. vel 1000. tanquam sinu toto; ab E, in L, notetur Altitudinis Poli Regionis (veluti in præsenti exemplo grad. 45.) tangens P. 100. in quot nunc Stylus totus divisus intelligatur; & ab E, in m, tangens Altitudinis Æquatoris, quæ in præsentiarum est æqualis Altitudini Poli gr. 45. & eius tangens, eadem P. 100. ductisque rectis, LF, mF, habebis triangulum Gnomonicum, LFM; ducesque lineamæquinoctialem, SS, per M, & lineam horæsextæ per Centrum, L, vt suprà.

# Tabella Tangentium pro Horizontali, Verticali, Meridionali, & Polari.

In partibus, quorum totus Radius, F M, est tantum 10.

Hora Antemeridiana	1	Horarum	Gradu	s l	Tang	entes	1 5	ecant	es l	Pome	ridiana
	l	G.	M.	l	P.	M.	1	P. A	1. 1		
12 .	1	0	0	1	0	0	1 1	ol	0	1	2
II -1/2	T	7	30	1	I	31	1	1		3	
ΊΙ	Ī	1.5	Ð	1	. 2	67	1 1	ol	35 l		I
11 -1	. 1	22 .	30	1	4	14	1	1	1	1	1 ,
10	Ī	30	0.	1	5	77	lı	115	41	2	
70 -2	.1	. 37	30	1	7	67	l	1	ł	2	1 2
9	1.	45	0		10	00	12	411	41	3	
9 =	1	52	30	1	13' (	03		1	<u> </u>	3	1 2
. 8	Ī,	60	0	1 1	7 3	2. ]	20	olo	1	4	•
8 2 ::	1,.	67	30	1 2	4 1	4 1		1	1	4	<u>r</u>
7	1.	75	0	1 3	7 3	2 1	38	164	1	5	
7 1	1	82	30·	1 7	15 9	15 1	•	1	1	5	1 2
6	1	Infini	ta	1 1	nfini	ta 1	In	finite	s ]	6	
					<del></del>	*** **********************************	-			9	Tum,

Trigonometrice verò demonstratur, quia radius cuiuslibet circuli est æ-

qualis Tangenti graduum 45. qualis est M\*, & Mb.

Tum secundo, si producatur Te, æqualis internallo ab, inter horam nonam, & tertiam Astronomicam; dicoe, esse punctum horæ octauæ antemeridianæ, & d, horæ quartæ pomeridianæ. Angulus enim, MTe, (ex 32.1.) est gr.60. quod yt probetur, accipiatur ME, æqualis ipsi MT, & ducatur, Ee, erittriangulus, ETe, æquilaterus; nam in triangulis, EMe, & TMe, rectangulis in M, duo latera, EM, Me, trianguli, EMe, duodus lateribus, TM, Me trianguli MTe, suntæqualia, & æquales angulos subtendentia, nempèrectos (ex eonstructione;) ergo (ex 4.1.) & basis, Te, basi, Ee, & reliqui anguli reliquis angulis; ac proinde, MTe, est grad 60. Idem dicas de angulo, MTf:

Trigonometrice verò, ostenditur, quia duplicata tangens Ma, grad. 45. quæ

est 100000 dat secantem 200000 grad. 60. qualis est, T c.

Tertiò, accipiatur, e e, æqualis ipsi, T e; Dico, punctum, e, esse sectionem horæ7. Angulus enim, e T e, est grad. 15. spatium vnius horæ. Quod sic probatur. In Triangulo e T e, cum (ex constructione) duo latera, e T, e e, sint æqualia, etiam anguli supra basim, T e, (per 5. 1.) sunt æquales, & simul æquales externo, M e T, (per proposit. 32. lib.1.) sed iste est grad. 30. Nam totus, E e T, probatus est grad. 60. ergo singuli T, E, ad basim sunt grad. 15. eodem modo discurrendum est de puncto, b, nempe horæ quintæ.

Trigonometrice autem secans, Te, simul cum Tangente, Me, grad. 60. equalis est Tangenti, grad. 75. Me, horæseptimæ; vt patet ex Canone.

Triangulorum.

Quartò, si accipiatur ed, æqualis eidem, eT; Dico, d, esse punctumhoræ primæ à Meridie; Angulus enim, dTM, ostenditur esse grad. 15. sic in Triangulo, eD, anguli supra basim, dT, (expropos. 5. lib.1) æquales sunt; angulus autem e, est grad. 30. ergo singuli supra basim (ex propos. 32. lib.1.) contineat grad. 75. & ab angulo, dTe, sublato angulo, MTe, grad. 60. relinquitur angulus, dTM, grad. 15.

te grad. 60. Mc, ac Tangente grad. 15. Md; ergo ab isto aggregato, dc, sublata: Tangente grad. 60. Mb, relinquitur tangens, Md, grad. 15.

Quintò. Divisa, ef, in tres parces æquales, in i, & k, & ductis lineis, Ti, Tk, sinnt qualtior Trianguli, eTi, iTm, MTk, kTf; quorum singuli sunt grad. 30. Nam lineæ, Ti, Tk, bisariam dividunt angulos, eTM, MT, quorum quilibet (vt probatum suit) continet grad. 60. quodautem vterque bisariam divisus sit, patet (expropositione 9. 1. & 3. 6.) si latus commune, MT, producatur in E, vt siat æquale lateri, Te; ducaturque, Ti, in basim, Ee, & e.

Trigonometrice, si se duplum Tangentis grad. 60. dividatur per 3. emerget quotiens Tangentis Mi, & Mk, angulorum, MTi, & M.Tk, quotum quilibet est grad. 30.

Et ex ijs patet demonstratio horarum semissium, quadrantium, &c.

# Distantias eas dem horarias in Æquinoctiali Arithmeticè determinare sine vllo alio sundamento.

Escripta linea Meridiana, AB, & in easixo Stylo, EF; ac diviso in partes 10. vel 1000. vel 1000: tanquam sinu toto; ab E, in L, notetur Altitudinis Poli Regionis (veluti in præsenti exemplo grad. 45.) tangens P. 100. in quot nunc Stylus totus divisus intelligatur; & ab E, inm, tangens Altitudinis Æquatoris, quæ in præsentiarum est æqualis Altitudini Poli gr. 45. & eius tangens, eadem P. 100. ductisque rectis, LF, mF, habebis triangulum Gnomonicum, LFM; ducesque lineamæquinoctialem, SS, per M, & lineam horæsextæ per Centrum, L, vt suprà.

# Tabella Tangentium pro Horizontali, Verticali, Meridionali, & Polari.

In partibus, quorum totus Radius, F M, est tantum 10.

Hora Antemeridiana	l Horarum Gradus	1 Tangentes 1 Secantes 1 Pomeridian	A
	1 G. M.	1 P. M. 1 P. M. 1	
12	1 0 0	looliolol 12	
II - 1 2	7 30	1 1 31 1 1 1 1	
ΙΙ	1 15 0	l 2 67 l 10 l 35 l I	- :
11 - 3	l 22 30	1 4 14 1 1 1 1 1 1 2	,
10	30 0	l 5 77 l 11 l 54 l 2	T
10 -3	1 37 30 l	7671112:	
9	-45 . 0 I	10 00 1141141 3	
9 =	52 30 1	13'03 1 1 3 =	
8 . 1	60 0 l	17 32 12010 1 4	•
	67 30 l	24 14 1 1 1 4 5	
7 1	75 0 1	37 32 138 164 1 5	
7 1	82 30 l	75 95 1 1 1 5 ½	
6 1	Infinita 1	Infinita   Infinita   6	
1. 1		9 Tum	1,

Tum, quoniam ex dictis lib.1. Episag.3. cap.3. num.8. Circuli horarum omnium Æquatorem in 24. partesæquales diuidunt; ideò singulis horis integris competunt grad.15. singulis autem earum Semissibus grad.7. m.30.cepta semper Enumeratione à Meridiano; distabuntque horariæsectiones communes Circulorum horariorum, & lineææquinoctialis, hinc indeà linea Meridiana, intercapedinem tangentium graduum horarum ipsatum; in partes, in quarum decem nempè 100. aut 1000. Æquatoris Diameter, mF, diuisus intelligitur, tanquam sinus totus; Vt in linea HG, sectio, mF.

Translatis igitur hinc, & illincà sectione, m, super Æquinoctialem SS, tangentibus horarum, vt in superiori Tabella ordinantur, si per inuenta pun-cha ex L, centro, lineas duxeris, habebis Horologium Horizontale Astro-

nomicum optatum.

Methodus autem similium Tabellarum construendarum, vide infra, praxis 4. à num. 13.

Demonstratio patet ex Demonstratione superioris modinum.7. allata.

### Aliter itidem Arithmetice per Arcus Horizontis,

Atis lineis Meridiana, A B, horæ sextæ, Æquinoctiali SS; ac triangulo Gnomonico, LFM; Centro, L, describatur versus Boream Semico rculus, in cuius Peripheria vtrinque à Meridiana numerentur arcus Horizontales Horarum, inuenti in sequenti Tabula, è Regione datæ Altitudinis Poli; & ex centro, L, per terminos numerationis Arcuum ductæ rectæ lineæ, dabunt horas Astronomicas, am Sectionibus; siue punctis horarum in Æquinoctiali; sicut in praxibus præcedentibus.

Vel vtrinque à Meridiana, Centro, L, appliectur Centrum Quadrantis Mirifici descripti supra prax. 2. cap. 2. Episag. 2. sic enim statim numeratis Arcubus prædictis, Horarium Astronomicum; dicto citius essinges. In quo (vt etiam in reliquis) Gnomon, seu Stylus proprius, tum rectus, tum Obli-

quus, ex triangulo Gnomonico innotescet.

Methodus eiusdem Tabula, ad quameumque Altitudinem Poli supputanda.

13 Vt Radius; Ad sinum Altitudinis Poli; Ita Tangens distantiæ à Meridiano cuinslibet circuli horarij in Æquatore (accipiendo pro distantia hor. 1. & 11. grad. 15. pro hor. 2. & 10. grad. 30. &c.) Ad Tangentein distantiæ quæsitæ; scilicet Anguli, quem singuli circuli horarij faciunt in centro, L, cum Meridiana, LB; in superiori sigura num. 1. buius prax.

Vel Logarithmo altit. Poli addas Mesologarithmum distantiz horariz

in æquatore; colliges Mesolog. Anguli, siue distantiæ quæsitæ.

Exemplum. Quæratur Angulus, siue distantia hor. 1. & 11: sub Altitud. Poli grad. 52.

Logarithmus Altitud. Poli, grad. 53.
Mesologarithmus distantiæ, grad. 15.
Mesologarithmus Anguli hor. 1. & 11. gr. 12. m.5.

942805.

941040.

## inter Meridianum, & Verticalem primarium intercepto-rum, pro Horologijs Horizontalibus, & Vertica-libus à grad. 35. ad 55. supputanda.

∥									
	Horz à Merid.	12	1	2	3	4			-
	Horz a Med.no.		11	10	9	8	7		
Altitudines Poli pro Horizontalibus.	Horse at Merid. Horse at Med.no.  G. 31 36 37 38 39 40 41 44 45 46 47 48 49 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51		G. M.  8 43 8 57 9 10 9 22 9 33 9 45 9 57 10 10 10 22 10 32 10 32 10 43 10 54 11 55 11 17 11 25 11 35 11 45 11 55 12 13 12 13	G. M. 18 18 18 16 46 19 9 19 34 19 58 20 21 20 44 27 22 33 22 53 23 23 24 27 24 43 25 18	G. M.  29 49  30 32  31 37  32 11  32 44  33 16  34 18  34 17  35 17  36 37  37 28  38 37  38 37  38 58  39 19	G. M. 44 49 45 30 46 11 46 50 47 28 48 7 48 39 49 14 50 16 50 46 51 15 52 9 51 35 53 46 53 46 54 49 54 49	16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	G. 55 14 55 52 51 50 49 48 47 46 45 41 40 39 38 37 36 31	Altitudines Poli pro Verticalibus.
								Q,	40-

Tabula Tangentium rectarum pro Arcubus, in Horologio Horizontali, delineandis, ad Altit. Poli grad. 45.

	55	n	A wh	<b>→</b>	m X	<b>#</b>	<b>%</b>	•
Hore d Meridie.	Tangen-	Tangen- tes.	Tangen- tes.	Tangen-	Tangen- tes.	Tangen-	Tangen-	Hora po meridia.
	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	
12	3.94	4.62	6.62	10.00	15.10	21.64	25.39	12
II	4.60	5.26	7.2/3	10.69	16.07	23.13	27.25	I
10	6.37	7.01	9.06	12.91	19.35	28.56	34.35	2
9	9.08	9.82	12.30	17.32	26.84	43.31	5.5.76	3
8	13.12	14.19	17.92	26.46	47.66	113.54	232.14	4.
7	19.85	21.86	29.57	53.69	260.31	137.82		5
.6	34.01	39.71	70.26		, ,,,,			. 6
5	87.09	13.7.82	* /		14 14	1		7

13 Potentiantem quiuis, datis Altitudinibus Solis ad fine Regionis Altitudinem Poli Horizontalis Calculo exaratis, Tabulam similem conficere hoc artificio. Ex Tabulis Sinuum excerpe Tangentem complementi Altitudinis cuique home competentis; or assequenciamentum. Ratio est, quia, vt fusius habetur infra part. 2. lib. 1. tap. 1. prax. 9. Tangentes complementorum Altitudinum sunt longitudines V inbrarum in partibus Styli diuisi in 10. vel 100. vel 1000. In Horologijs enim construendis, vt innuimus supra, statuitur tanquam sinus totus, sue radius: Aquatoris Diameter, propunctis Horarijs; & stylus pro Arcubus, or parallelis Zodiaci; vterque decem diussus in partes, quarum singulæ centenis minoribus constant, or sic totus millenis.

14 Quare si Tabulæ Sinuum, Tangentium, & Secantium, sint ad radium, 100000, 00. in Tangentibus, & Secantibus excipiendis, sunt relinquendæ semper quatuor posteriores figuræ; ex reliquis verò prioribus, ad Tabulas Gnomonicas conficiendas retentis, duæ posteriores puncto separandæ; & figura, vel figuræ punctum eiusmodi præcedentes; decimas Diametri præ-

dicti, vel stylipartes dabunt; sequentes verd punctum, decimæ vnius partes centesimas.

15 Vbi mirandum omninò, in re tàm facili, tàm breui, ac dilucida, quantasper implicatas ambages, digrediantur Auctores alioqui præstantissimi; adeò, vt miseris Tyronibus, ad aquam Sapientiæ piscantibus, omnia sepiarum ad instar (vt habet Plin. lib.9. cap.29.) esseso atramento insuscasse videantur.

Specialis Methodus inferibendi parallelos planis Conotomis, quibus Polus Mundi attollitur, vel exactè grad.66.m.30.vel amplius, minus tamen gradibus 90.

16 X Doctrina num. 16. cap. 8 Episag. 3. quando supra planum Conotomum. Polus grad. 66. m. 30. ad vnguem eminet, Sol in eodem plano, Gnomonis vmbra, parabolas describit; & quando vltra hos gradus eleuatur, minus tamen gradibus 90. (ex num. 17. vius dem capitis) Ellypses delineat.

17. Primum itaque in dato plano iuxta datam eleuationem Poli, (ex cap. 6. Episag. 3.) describatur Analemma, & (ex praxi secunda huius capitis) funda-

mentale Diagramma.

Tum parabola describatur per propositionem primam, cap. 9. Episag 3. Vbi in figura 33. triangulus Conicus, ABC, repræsentat Conum, quem Sol Gnomonis vmbra describit existens in parallelo declinationis grad. 66. m. 30. Sectio, LE, erit semper linea Meridiana plani, vt etiam Sectio, DE, in sigura 34. sequenti; Vertex autem parabolæ, est semper Sectio communis radij Solaris, & Meridianæ, quæ Sectio ex iam descripto Analemmate manifestissimè apparet.

Hinc tertio, si per primam, vel secundam Methodum eiusdem prima propositionis infra verticem, L, vel, D, ipsi Meridianæ, LE, vel, DE, rectæducan, tur perpendiculares, hinc, & illinc terminatæ per præcepta ibidem tradita, curua per extrema ipsarum perpendicularium (per praxim 5. cap. 2. Episag. 2.)

ducta, erit parabola optata.

Ellypsis in dato plano, supra quod Polus vitra prædictos gradus 66. m. 30. eleuatur, describetur per propositionem secundam eiusdem cap. 9. Episag. 3. obseruando similiter in figura 35. ibidem posita triangulum, A. B. C., Solarem Conum designare; ac sectionem Conicam, D. B., in plano Conotomo semper esse lineam Meridianam. Vertices autem Ellypseos, radiorum Solarium, A. C., & A. B., sectiones communes sunt, ac Meridianæ, videlicet B. & D., que semper ex Analemmate apparent. Itidem Anismaior, semper est Meridianæ portio, intra Vertices, D., & B., intercepta, scilicetipsa, D. B.; Semiaxis verò minorest, N. m., æqualis mediæ proportionali, N. P., & perpendicularis Axi maiori, excitata à puncto, N., ipsius Axis, B.D., bisa-

riam secti. Quibus positis Ellypsin describere in dato plano ex præceptis ibi dem propos.2. citat. satis in promptu est.

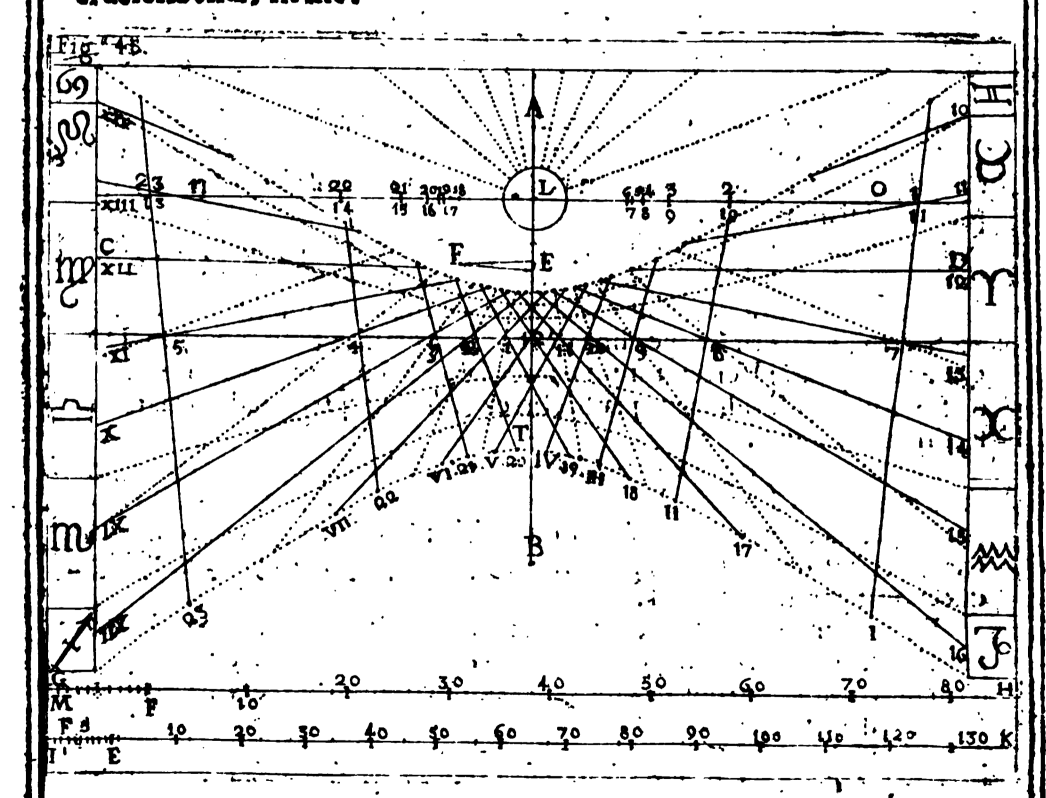
Praxis V. Dato fundamento Horologij Astronomici ex praxi secunda, & tertia huius capitis, sum Tropicis ex praxi pracedenti; Italicas, & Bobylonicas horas delineare.

I Toræ Italicæ numerantur ab Occasu, & Babylonicæ ab Ortu, vt dictum fuit supra num. 7. & 11. cap. 3. Episa. 3.

Quomodo autem earum paralleli diuidantur vide cap. 6. num. 13. Episag. 3. Quales sint earum circuli Horarij; quomodo in Sphæra descripti intelligantur; quales cum circulis Horarum Astronomicarum sectiones saciant, explicationus eodem num. 11. cap. 3. Episag. 2.

explicauimus eodem num. 11. cap. 3. Episag. 3.

2. Primus igitur modus Sciatherici vtriusque, Italici, scilicet, & Babylonici describendi, sit iste.



Primitin Sectiones singulas Æquinoctialis sumptas semper ex puncto, T, hocest, T 1. T 2. T 3. T 4. T 5. transseras super lineam horæsextæ, vtrinque à centro, L. Vel (quodidem est) in eadem linea horæsextæ, hinc, inde ex L, imprime puncta secantium (quæ habentur in prima Ta-

bella superioris praxis, in partibus Diametri Æquatoris. Fm.) horarum\_
12.1.2.3.4.&5.

Puncta huiusmodi in linea horæsextæ, ad Horographi sinistram, singula (excepto puncto horæ 12.) binis Horarijs lineis Italicis deservium; dex,

trorsum autem Babylonicis; sic.

Ţ 12		18.		. 6.
Tı		19. & 17.		5. 8:7.
Tz	Sinistrorsum	20. & 16.	Dextrorium	4. & 8.
T 3	pro Italicis.	21.&15.	pro Babyloni- cis.	3. & 9.
T 4		22. & 14.		20 & 100
T 5		23. & 13.		1. & 11.

Puncta verò Arcum Horarum Astronomicarum in Æquinoctiali à puncto horz quinz Astronomicz, ad punctum horz septimz, singula, singula lis Italicis, ab hora 23. ad 13. respondent. Atqui à puncto horz 7. Astronomicz, víque ad punctum horz 5. singula horis singulis Babylonicis, ab

hora prima ad vndecimam v sque.

Exemplicans; applicata regula puncto hora 23. in linea hora 6.80, ad sinistram, & puncto hora quinta Astronomica in Aquatore, duces intratoropicos, lineam, siue Arcum horarium hora 23. Italica. Rursus applicata regula sectioni hor. 22. sequentis in eadem linea hora sexta, & puncto sectionis hora quarta Astronomica in Aquatore; habebis lineam hora 22. pro Italico; & sic in alijs procedendo ex ordine in punctis Asquatoris, vsque ad punctum hora 7. Astronomica, per quod transit Arcus hora 13. Italica. At quoad puncta in linea hora 6. ducta linea hor. 18. pro hor. 17. regresiendum est ad punctum hora 19. quod, ex superiori Tabella, & ex numeris ipsius linea sexte, eidem inseruit; & sic punctum hora 20. deseruit etiam ducende hoi e 16. &c. que omnia proportionaliter applicanda sunt horis Babylonicis, vt satis apparet in scaphide.

Horam 12. Italicam in omni Poli elevatione indicat parsdextera linee Verticalis, siue Horizontalis, CP; intra tropicum Cancri, & eiusdem pars sinistra est linea hore 12. Babylonice. Sin autem hec linea non suit ducta à principio, spatium inter Æquinoctialem, & lineam hore sexte bisariam diuide, & per punctum diuisionis ducta parallela Æquinoctiali, erit Verticalis questra. Coroll. Def. 34. cap. 3. buius libri. Æqualiter enim distare debet à

linea Æquinoctiali, & hore sexte à Meridie.

4 Vudecima Italica, & vhdecima Babylonica, vnam, & eandem lineam efficiunt. Quo fit, vi ex illis quelibet altera adminiculo puncti sibi opposite alterius, duci debeat.

Sic vtraque decima, & nona, Italica, scilicet, & Babylonica.

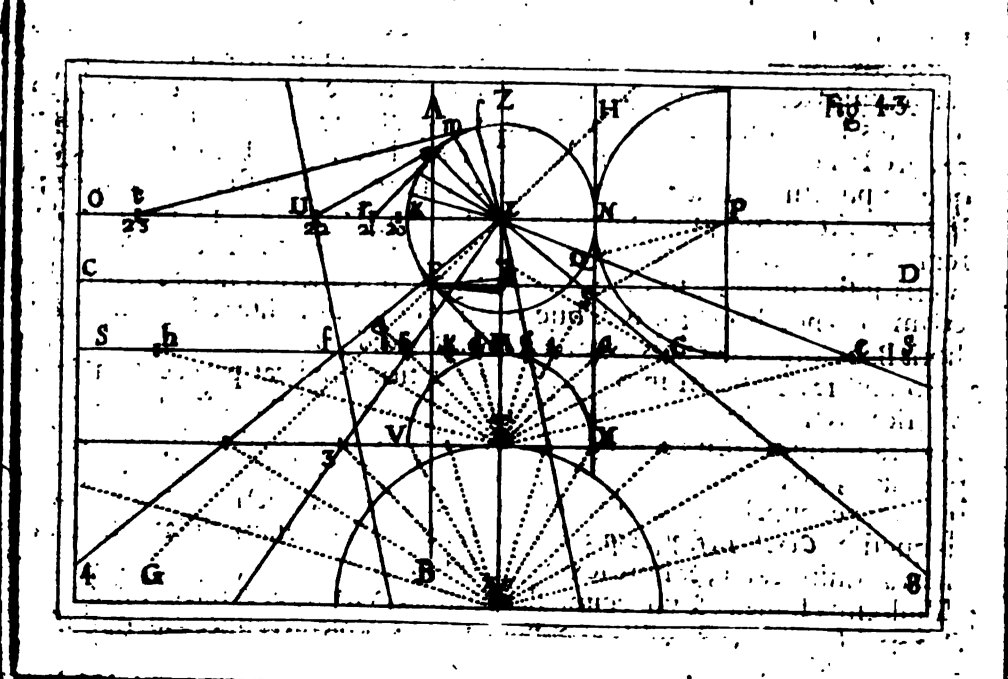
Vel dicamus sic; (quod tamen in idem recidit) vndecima Italica, transit per punctum horz primz Babylonicz; in linea horz sexte, & per quintam Astronomicam, seu 23. Italicam in Aquatore. Decima per secundam Babylonicam in linea hore sexte, & per quartam Astronomicam, seu 22. Italicam in Aquatore. Nona tandem per sectionem tertie Babylonice in linea hore sexte, & tertie Astronomice, seu vigesimz prime Italice in Aquinoctiali.

7 Notandum autem ex Clauio Gnomon. lib.2, Schol. propos. 11. duo hec Horologia, Italicum, & Babylonicum non differre inter se, nisi situ, & ordine horarum; itaut pars sinistra vnius respondeat dextre alterius, & contrà. Quapropter si Horologium Italicum describatur, inseruiet idem pro Babylonico, si modò inuertatur, vt pars sinistra siat dextra, & contrà, & ex linea hora 23. ab Occasu siat hora prima ab Ortu, & secunda ab Ortu, siat ex 22. ab Occasu sat hora prima ab Ortu, & secunda ab Ortu, siat ex 22. ab Occasu sat hora prima ab Ortu, & secunda ab Ortu, siat ex 22. ab

8 In præsentis paradigmatis Iconismo, sineæ ex punctis Horologium Astronomicum designant; & eius linearum Horariarum numeri suntin linea. Æquinoctiali; Horæ Italicæ distinguuntur numeris Barbaris, 23. 22. 21. &c.

Romanisautem, L IL III. &c. Horæ Babylonicæ.

Demonstratio translationis sectionum Æquinoctialis in lineam horæsextæ pro descriptione horarum ab Orm, & ab Occasu, quæ modò supra nun.2. relata est.



Inapposito Diagrammate fundamentale Sciatherici Horizontalis sub latitudine Poli grad. 45. existentibus omnibus, vt supra praxi 3. num. 7. huius ca. pitis; centro facto in L, Polo Sciatherici; ad internal lum Semidiametri Æquatoris, Fm, describatur circulus, IKF, infra Austrinum Horizontis' punctum, A, grad. 45. Hic (ex num. 10. cap. 3. & num. 1. cap. 4. Episag. 3. ) probatur parallelus semper delitescentium maximus. Nam præcipua huius paralleli conditio est i vi infra Austrinum Horizontem ad internallum altitudinis Poli depressus lateat, ipsumque Horizontem tangat: Sed circulus iste apparet esse huiusmodi; ergo, &c. Probatur minor. Quia infra Horizon. tem, AB, deprimitur totam quantitatem Anguli, FLE; sed hic (per 28. 1.) est æqualis angulo, GFB, graduum 45. altitudinis Poli Borcalis, G, supra Horizontem, AB; quem (fi circuli omnes essent eleuati extra planum, in proprio, & naturalistu) etiam tangeret in I, sicut modo tangit in N; ergo, &c. Præterea, quoniam planum huius paralleli, LN, ipsi, Fm, plano Æquatoris est parallelum; etiam ipsorum sectiones communes cum. plano Sciatherici, ZY, (ex 16. 11.) sunt parallelænimirum sectio, KL, ipsi Sm; Et quia ambo hæc plana eidem Meridiano (per 15. 1. Theod.) ad rectos suntangulos; ideò ezdem quoque ipsorum sectiones, Meridianz sectioni communicum plano eodem, ZY (per 19.11.) sunt ad angulos rectos.

A Centro itaque, L, paralleli nunquam apparentium ductæ rectæ, Ll, Lm, Ln, &c. quindenos singulos gradus distantes (ex num. 10. cap. 3. Episag. 3. libit.) sunt circuli horarum Astronomicarum; & corum Tangentes lt, mu, nr, &c. (per num. 11. cap. 3. Episag 3.) sunt circuli Horarum 23. 22. 21. &c. ab Occasu; quæ ideò secant lineam horæ sextæ Astronomicæ, O P, in punctis communis sectionis planorum. Estautem, lt, circulus horæ 23. quia distat gradibus 15. à puncto, I, in quo circulus horæ 24. scilicet Horizon, HLOm, (sigura num 10. cap. 3. Episag 3.) tangit parallelum maximum nunquam apparentium, HINK; & circulum, VHNO, horæ 12. Astrono-

micæ secat; cui in præsenti figura respondet sectio LZ.

Modo ostendetur quare Secantes ex puncto, T, ad fingula puncta Æquatoris, SS, attingentes, translatæ ex centro, L, super lineam horæsextæ, OP, tribuant puncta respondentia horarum ab Ortu, & ab Occasu. Cùmenim Circulus TV MX, & Circulus LIKF (ex constructione, & per Def. 1. lib.3.) sintæquales, & equaliter divisi; habent (per 27.3.) angulos ad centraæquales; vtpotè insistentesæqualibus (scilicet quindenorum graduum) Peripherijs. Sed & quilibet angulus, qui sitab Horarijs tangentibus circulum, LIKF, & à cadentibus à centro L, ad contactum, cum (per 18.3.) sit rectus, erit (per 12. Axiom.1.) æqualis recto ad M, alterius circuli TV MX; & etiam latusæqualibus istis Angulis adiacens, lateriæquale est; ergo (per 26.1.) & reliqua latera, reliquis lateribus; & reliquus Angulus, reliquo Angulo. Ac proinde iure meritò secans hypotenusa. Exemplicausa, Th, hora 23. secanti hypotenusæ Le, constituituræqualis. Etsic de reliquis.

## Secundus modus Horariorum Italici, ac Babylonici delineandorum.

9 IN Horologio dato Astronomico describantur Arcus diurni Horarum.
10. & 14. eadem omninò arte, qua supra in praxi 4. num. 4. descripsimus

parallelos, siue Arcus Zodiaci; sic.

In Arcu, acb, radiarij vtrinque à puncto, c, numeretur nota declination grad. 14. m. 31. (versus quidem, a, pro declinatione Boreali Arcus diurni hor. 14. versus autem, b, pro declinatione Australi Arcus diurni hor. 10.) & per fines numerationis à centro, F, ductærectæ, F 10. F 14. erunt radij illorum punctorum Eclypticæ, în quibus cùm fuerit Sol, Arcum Diurnum.

efficiet horarum hinc quatuor decim, illinc decem.

Vel Arcuum propositorum declinatione ignota, in Diametro, oq, eiusdem siguræ radiarij ex centro, r, accipe distantiam sectionis radij illius horæ, quæ continet numerum semissis Arcus quæsiti. Vt in præsentipro Radio Arcuum diurnorum Horarum 10. & 14. accipies distantiam radij horæ
5. & 7. nempè, rs; eamque transferes in eandem lineam, oq, vtrinque à
Radio Æquatoris, FP, ex V, in t, & Z; per quæ duo puncta rectæ sineæ
ductæ ex F, erunt itidem radij Arcuum propositorum horarum 10. & 14.
Sic numerata declinatione, nota grad. 35. m. 15. Arcus diurni horarum 18.
& 6. Vel distantia, rx, radij horarum 9. & 3. translata vtrinque ex u, in N,
& y, per vtrumque punctum, y, N, ex F, rectas ducens, F y 18. & F N 6.
habebis Radium hinc Arcus diurni horæ 18. illinc horæ 6.

Tum, Arcum propositum in Horologio Astronomico delineabis vt supra; translatis scilicet ex radiario distantijs radiorum horarum inter L, & Radium Arcus describendi super horarias lineas respondentes, ex cen tro

semper L, in Horologio.

His peractis observo in sequentibus Tabellis, quas Horas Astronomicas intersecent hora ab Ortu, & ab Occasu in annotatis Arcubus; & per sectiones huiusmodi lineas Horarias propositi Sciatherici Italici, vel Babylonici duco, applicata regula. Exempli eausa. Descripturus horam 23. Italicam, video ex Tabellis huius hora lineam, siue Arcum horarium, in Arcu diurno horarum 10. intersecare horam 4. à Meridie; in Arcu horarum 12. (quem semper linea Æquinoctialis resert) hor. 5. & in Arcu horarum 14. hor. 6. Astronomicas à Meridie; ideò per hac tria puncta ducta linea est hora 23. Italica, & sic in reliquis. Ratio est, quia cum hora 23. Italica sit penultima Diei in omni Arcu Semidiurno, debet semper occupare penultimum locum: atqui hora penultima, hoc est immediate ante 24. in Arcu Semidiurno horarum 5. est quarta; in Semidiurno horarum 6. est quinta; & in Semidiurno horarum 7. erit sexta; ergo per istarum sectiones cum prædictis Arcubus rectè ducitur hora 23. Italica. Sic hor. 22. Italica ob eandem rationem in omnibus Arcubus Semidiurnis transire debet per sectionem.

illius

illius Horæ Astronomicæ, quæ horam vigesimam quartam, seu vitimam diei duabus horis præcedit.

#### Methodus cuiuscumque Arcus diurni declinationem indagandi, ad quamuis Altitudinem Poli.

If Iat, vt Radius ad Sinum Differentiæ, inter Arcum Semidiurnum datum, & Arcum Semidiurnum Æquatoris, qui sex horas complectitur (reducta ea differentia ad gradus; ) Ita Tangens complementi Altitudinis

Poli ad Tangentem declinationis quæsitæ.

Exemplum. Quæratur declinatio Arcus diurni hor. 14. vel 10. ad Altitudinem Poli grad. 45. Arcus Semidiurnus 7. & 5 differt ab horis 6. hor. 1 hoc est grad. 15. Si igitur siat, Vt Radius 100000. ad differentiæ hor. 1. idest grad. 15. sinum 25882. ita Altitudinis Poli grad. 45. Tangens 100000. ad Tangentem 25882. cui in Tabula Tangentium respondent grad. 14. m. 31. erit hæc Declinatio quæsita vtriusque Arcus scilicet horarum 10. & 14.

Tabula tripartita Horarum ab Ortu, & Occasu, quæ Astronomicas intersecant in annotatis Arcübus diurnis.

Ex Clauio Gnomon lib. 1. propos. 33. in Scholso.

In Arc	u di	urno	Hor	ar. 10.	1	n Arc	u di			ar.12.		n Arc	u di	urno.	Ho	rar. I4
Hora al	ł	A Me		Ab Oc Çefu .	1	Horæ al Ortu.	1	A Me die.	•	Ab Oc- casu.	1	lora al Ortu.	Ŀ	A Mei die.	·i-	Ab Oc- caĵu .
24	I	7	1	14 1	1	24 I	[	6 7	1	12 13	İ	2 <b>4</b>	Ī.	5	I	10 11
2 3	1	9 10	-	16 17		ż 3	I.	. 9		14 1.5 ···		2 3	I	7 8	-	12
4	I	I I 12,		18 19	'	4. . 5	1	11	İ	16 17	[	4	I	9	I	14 15
	1 7		,		1	, 6	Ī	12	Ţ	18		, 6 7	ŀ	II I2	-[	16 17
		<del></del>		A	7/1	E		Ř.	I	D	I	E.				
6	I	1 2	I	10 21		8	I.	I 2	Ī	19 20		<b>8</b> 9	1	I 2	I	18
8	į.	3	Ï	22 -		9	I.	<b>3</b> 4	J	2 f 2 2		10	I	3	· [:	20
10	1	5	1	24	·ŀ	I I 12	·I	5	. [	23 24	1	12		5	Ţ	22 23
					,	,				,		14	1	7	1	24_
												V	<u>.                                    </u>	2		Ter-

### Tertius modus vtriusque Horary delineandi.

14 Dotest adijci tertius modus, qui à prima Methodo sequentis praxeos in hoc solum differt, quod Circulus VBXY, totus in 24. partes æquates dividendus est; coepta numeratione à puncto Occidentali K, horæ 24. versus B.

#### Quartus modus.

St & quartus modus Italicum Horarium describendi, lineis Astronomicis cis datis vel occultis, nimirum si lineæ Horarie Italice ducantur quidem per proprias sectiones Æquinoctialis; coeterum ita, vt quælibet sit parallela illi Horariæ ex Astronomicis, que dimidium numerum Italice refert.

Exemplum. Sit ducenda linea hore 22. uf, (in figura nu.7 prax.3. huius cap.) ea ducetur perf, que est eius propria sectio in Æquinoctiali, SS; cœteroqui vndecime Astronomice Lg, parallela.

Praxis VI. Horas Inaquales, Antiquas, Iudaicas, & Planetarias distas Horologio Horizontali inscribere.

II Oræ Inæquales, Planetariæ, &c. quæ sint, cur ita dictæ, videatur supra num 6. & 9. cap. 3. Episag. 3. Et quomodo earum paralleli secandi, num. 13. cap. 6. Episag. 3.

Describuntur autem in primis dupliciter.

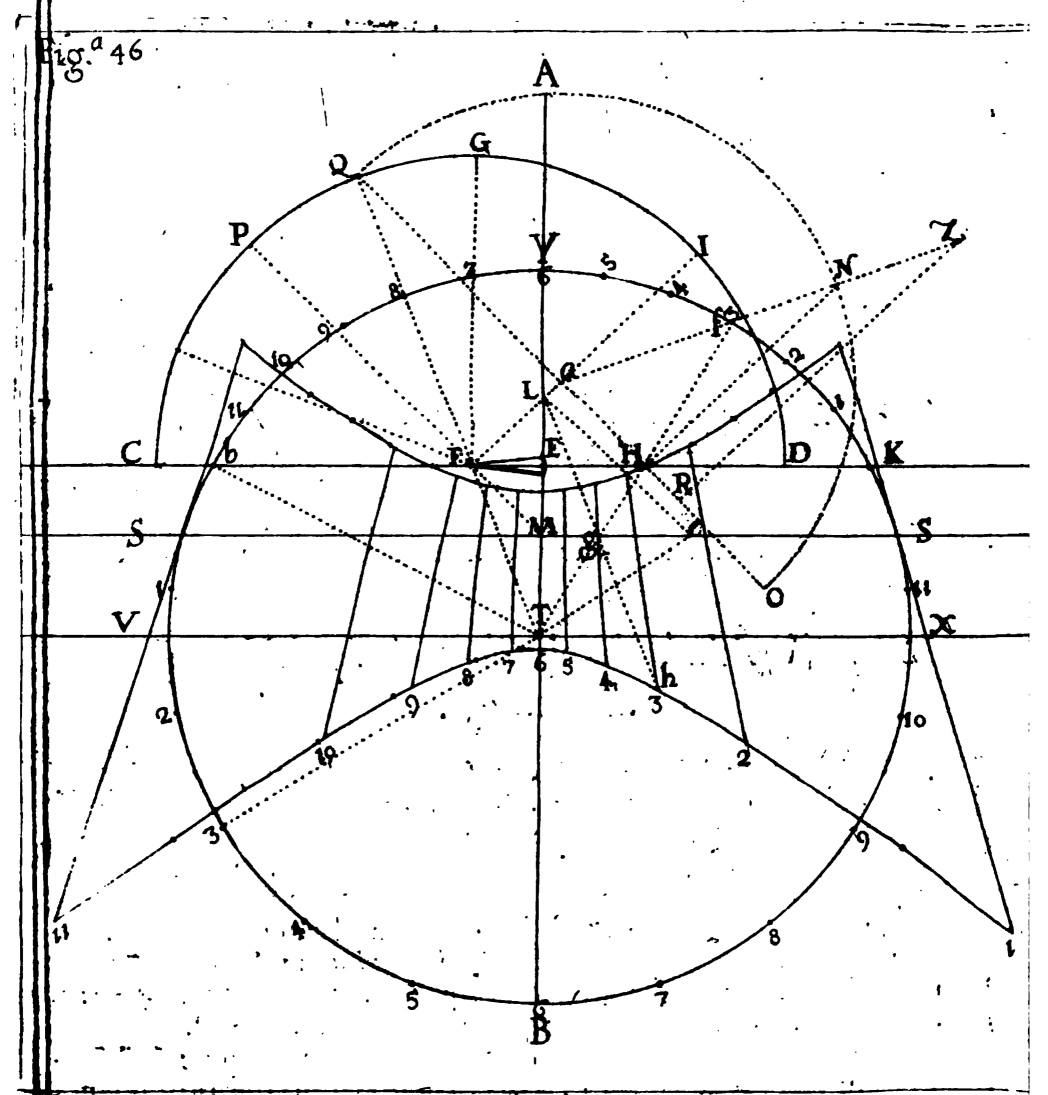
#### Prima Methodus.

Int in præsenti Figura, sicut in signdamento Horizontalis Astronomici, in 2. praxi buius capitis, AB, Meridiana; CD, Diameter Verticalis primarij: EF, assumpta, ad libitum, Gnomonis longitudo. LFm, triangulus Gnomonicus, constructus per praxim 2. buius capitis: IF, Axis Mundi, ad altitudinem Poli, GI, grad. 45. PM, Radius Æquatoris; SS, linea Æquinockialis: MT, Diameter Æquatoris, æqualis FM, translata ex M, in T, centrum Æquatoris. Tropiciantem ducti sunt per quartam praxim buius capitis.

2. Modò centro T, describendus est circulus in tali proportione diuisus à Diametro Verticalis, CD, vt portio minor, CYK, sit ad vnguem æqualis Arcui diurno Capricorni, vel Nocturno Cancri grad. 128. m. 28. Et portio maior, CBK, sit Arcus diurnus Cancri, vel Nocturnus Capricorni grad.

231.m.32. Talis autem Circulus hac ratione haberi poterit.

3 Radio Æquatoris, PM, ducaturæquidistans grad.23.m.30. parallelus Ca pricorni, Qo, super quem centro a, communis sectionis Axis Mundi, a interuallum, aQ, circinetur Arcus, QNO. Tum ex H, puncto communis sectionis paralleli, QO, & Diametri Verticalis, CD, excitetur linea recta, HN, Axi Mundi, aI, parallela; accipiaturque, aR, æqualis ipsi ET, & ex puncto, R, ducatur eidem Mundano Axi parallela, RZ.



Tandem ex centro, a, per sectionem, N, fluat recta, à Z, quoad secet, RZ, in puncto, Z; dico iplam, &Z, esse radium, adenius internallum cen-

tro,

tro, T, descriptus circulus, VBXY, erit diuisus à Diametro Verticalis, CK, in optata proportione. Quod patet ex Clanio lib. 1. Gnomon, Schol. pro-

posit. 1.

. ( i'i

Aliser. A puncto, B, adalteram partem per quadrantem mirificum, vel Circulum in gradus divisum, numeretur Arcus Semidiurnus Cancri, (in præsenti exemplo grad, 115.46.) & per numerationis finem, b, ex centro, T, ducatur recta, T K, donee Verticali, C'D, occurrat in K, dicolineam,

TK, esse itidem circuli quæsiti Semidiametrum.

s Jam Circuli istius Arcus vterque duodenas æquales diuidatur in partes, & singulis diuisionibus, applicata Regula per centrum, T, ducantur lineæ occultæ, secantes lineam Æquinoctialem in punctis, per quæ rursus ex L, cen tro Horologij emissæ rectæ, secabunt Tropicos Cancri, & Capricorni in punctis horarum inæqualium. Vnde si respondentia puncta lineis rectis iun

gantur, descriptum erit Horologium antiquum, Planetarium,&c.

T, ducatur, 3 TE, secans Æquinoctialem in e; per hanc sectionem ex centro, L, ducta, Le, dat punctum, H, communis sectionis Tropici Cancri, & lineæ horæ tertiæ inæqualis. Rursus per f, & T, ducatur, f T, secans Æquinoctialem in g, & per sectionem ipsius g, emittatur ex L, recta Lgb, Secans Tropicum Capricorni in b; erit punctum huiusmodi, b, communis sectio Tropici Capricorni, & lineæ horæ 3. inæqualis eiusdem. Sicque nota erunt tria puncta, duo prædicta Tropicorum, Hb, & punctum horæ nonæ Astronomicæ in Æquinoctiali; per quæducta recta, Hb, est linea horæ tertiæ inæqualis quæsita. Et hac ratione describentur etiam reliquæ; si modò respondentia observetur inæqualium cum Astronomicis in Æquinoctiali, vt in Graphide.

#### Secunda Methodus eius dem Antiqui Horarij delineandi.

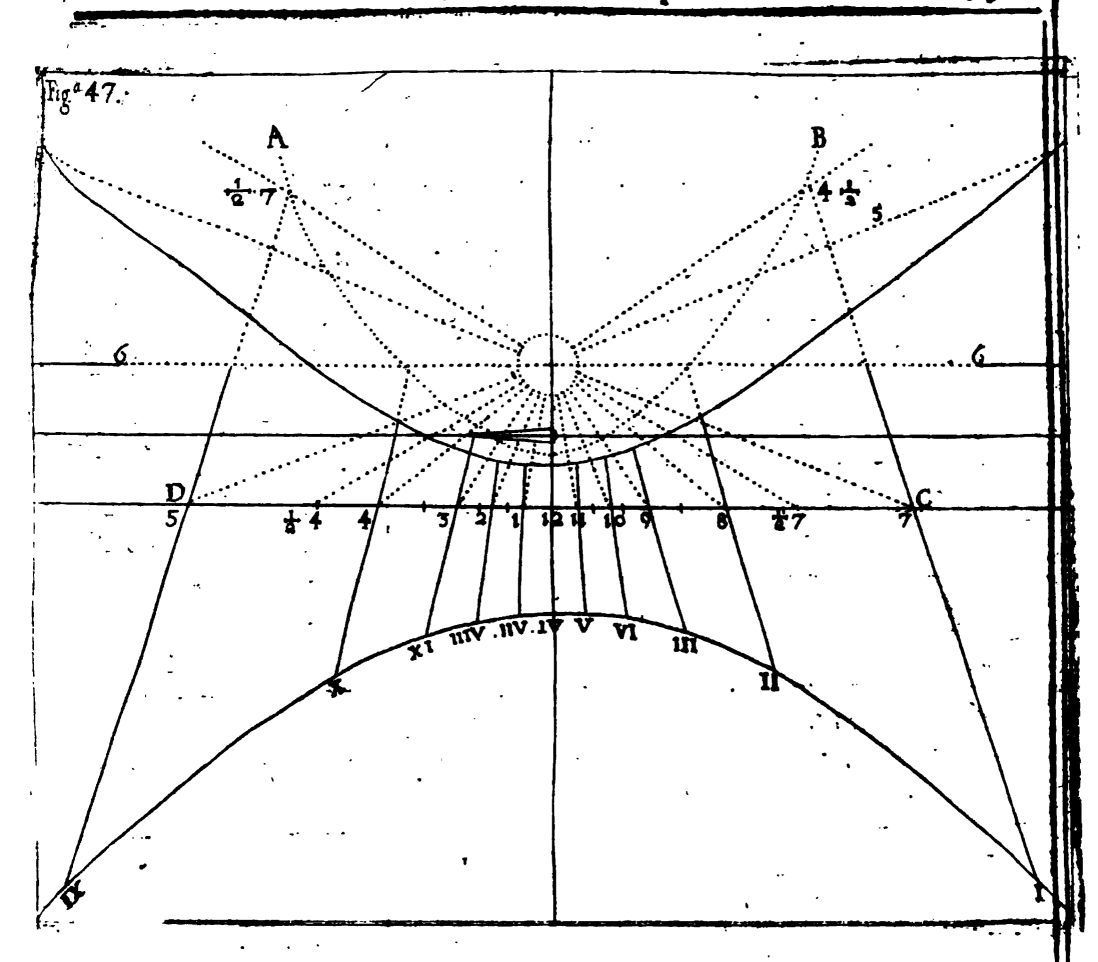
Ato Horologio Astronomico cum Semissibus horarum ex tertia praxibuius capitis; ac Tropicis per quartam praximitidem buius; inscribanturi Arcus diurnus horarum 18. & Arcus diurnus hor. 6. quorum declinatio ad Latitudinem Poli grad. 45. est grad. 35. m. 15. illius quidem Australis; iltius veiò Borealis; sed quia Arcus diurnus horæ sextæ, vltra Tropicos nimium excurrit, sufficiet Arcus horæ 18. A B. Inscribentur autem Arcus eiusmodi eodem pacto, quo describuntur Tropici in praxi quarta, & Arcus diurnus horarum 10. & 14. in praxi pracedente num. 9. Vnde in sigura Radiarij num. 4. praxis 4. Radium Arcus horarum 18. refert linea ex punctis, F 18.

Tum ductis lineis iuxta respondentiam horarum Inæqualium; & Astronomicarum, prout in sequenti Tabula, constructum erit Horologium.

Antiquem

Indiconismo Arcus horarum 6. ob rasionem dictam omiffus firit. Arcus

hora-



horarum 12. semper, & vbique est linea Æquinoctialis. Arcus horarum.
18. vt iam dixi, est AB.

Delineanda sit igitur, exemplicausa, linea horæ primæ inæqualis. Ex Tabula docemur hanc lineam in Arcu diurno 12. horarum transire per, C, Communem sectionem hor.7. à media Nocte, & ipsius Arcus; & in Arcu horarum 18. per B, communem sectionem eiusdem Arcus, & horæ quartæ, & semissis itidem à media Nocte: sicut contrà hora vndecima inæqualis in Arcu duodecim horarum, transit per D, horæ quintæ à Meridie; & in Arcu horarum 18. per A, communem sectionem ipsiusmet Arcus, & horæ septimæ, & semissis à Meridie.

Tabula, in qua vnico intuitu apparet, quas Horas Astronomicas, vel earum semisses, horæ inæquales intersecent in annotatis Arcubus Diurnis.

Ex Clauso Gnomon, lib. 1. in Scholio propos. 3.3.

In Arcu di raru	iurno Ho- m 6.	In Arcu diu rarum		In Arcu diurno Ho- rarum 18.			
H.Inaqual. 7.	A Med. Nott. 1	H.Inaqual. 1.	A Med. Nott.	H.Inæqual.	A Med.NoEt.		
12	9	12	6	12	3		
. I	9 =	I	7	1	4 = 2		
2	10	2	8	2	6		
; 3	10 1	3	9	3	7 = 2		
4	11	4	10	4	9		
. 5	II 1/2	5	11	5	10 1		
. 6	12	6	12	6	12		
: 4	A M	E R	I D	I E			
7		7	1	7	1 1/2		
8	1	8	2.	8	. 3		
. 9	1 -	9	. 3	9	4 1		
10	2	10	4	10	6		
I·I·	2 =	II	5	11	7 =		
12	3	12	6	12	9		

#### Tertia Methodus, que est Arithmetica.

Ethodus Arithmetica antiqui Horarij delineandi, scilicet per Tangentes, & Arcus Horizontales, non differt à delineatione per Tabulam vitimam Gnomonicam; ideò eam libenter hic missam facimus.

Praxis VII. Postquam Horologium absolutum estin charta, quomodo se in proprio plano, & situ collocandum, & quid circà stylum expendendum.

IN plano, quodeunque illud sit, primum delinectur Meridiana iuxta pra-

xim 1.vel 2. capitis 4. huius libri.

Deinde, plano iam parato superponatur Chatse solium, chi inscriptum est Horarium, ita, vt huius Meridiana, Plani Meridiana persectè congruat; parsque, A, Horologi, aspiciat Austrum; B, autem Boream; sicque sirmetur glutine, vel opera aduocati soci, Capita, siue extremalinearum horariarum accuminata subula forentur, vt puncta in plano impressa maneant, capplicata Regula, linea horaria ducantur; velut etiam linea Aquinoctialis; reliquis omnibus omissis, qua non nisi Sciatherici constructioni deseruiunt.

2 Quoad Stylum, li Horologium descriptum suit ea Methodo, quam hactenus prosecuti sumus (in qua delineatis Meridiana, & Verticali, primumquod statuimus est locus, & longitudo styli adarbitrium) nihil circa eius locum, aut longitudinem manet inquirendum; sed ante, vel post descriptionem Horologis, in plano sigendus est, ad ipsum orthogonalis; extraquod eminere debetad vnguem longitudine in Graphideassumpta.

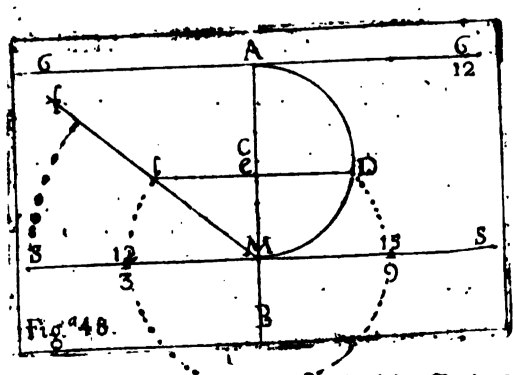
Quod si stylussuerit obliquus, vt in Horologijs Astronomicis, debet eius Hypotenusa semper essicere cum plano Angulum Altitudinis Poli; qualis est Angulus, FLE, trianguli Gnomonici, in superioribus sconismis. Vi-

deantur criam, quæ diximus supra cap. 1. buius libri, & Def. 12. cap 3.

Si verò fortè fortuna contigerit, vt dato Horologio quocunque, Gnomonis, siue styli, aut longitudo, aut locus ignoretur, sequentes canones rei vttsque succurrent.

## In Horologio Astronomico Horizontali stylum, & eius locum indagare.

Inca horz sextz, Meridianam secet in A; segmentum Meridianz, AM, inter lineam horz sextz, & Aguinoctialem, SS, dividatur bisariam
in C. Tùm si Horologium est
ad Altitudinem Poli grad.45.C,
erit locus styli; & CM, vel CA,
einsdem longitudo. Sin autem
ad aliam Altitudinem suerit horarium, puta grad. 42. sacto cen-



tro in C, ad internallum, CM, describatur Semicircuhus, ADM; Deinde

posito vno circini pede in M, communi sectione Meridiana, & Æquino-cialis, altero extento ad internalium, M, hora tertia, Vel nona, secetar Peripheria Semicirculi in, D; tandem per hanc sectionem ducta ad Meridianam perpendicularis, De, erit stylus quasitus, in competenti longitudine, DE, & proprio loco, E, constitutus.

## In Italico, vel Babylonico Horizontali, stylus, & eius locus patescent.

4 L'Ademomnind ratione, qua in Astronomico, si modo memineris horam tertiam, & nonam Astronomicas, in Æquinoctiali coincidere cum 21.& 15. Italicis.

#### In Horologio Antiquo, Vt Gnomonis longitudinem, E locum habeas.

In puncto, M, communis sectionis Meridianæ, & Aquinoctialis (inpradedenti sigura) super lineam Aquinoctialem, SS, versus Meridiem, A, erigatur Angulus Altitudinis Poli, sub qua constructum est Horologium, vt in præsenti exemplo, SMf, grad. 42. hinc super, FM, transferatur, ML, æqualis distantiæ horæ tertiæ, vel nonæ, in Aquinoctiali à sectione Meridianæ, M, & ducta recta, le, ex l, perpendicularis Meridianæ, erit Gnomon, siue stylus quæsitus, in E, proprio situ, locatus.

#### In Concauo Horologio st yli assequeris longitudinem, & locum.

S I diviso Concavi labro, sive Horizonte in quatuor partes æquales; per puncta divisionum, duo fila tendas in crucem; nam styli vertex locari debet in puncto intersectionis veriusque fili; voicunque pes socatus successi.

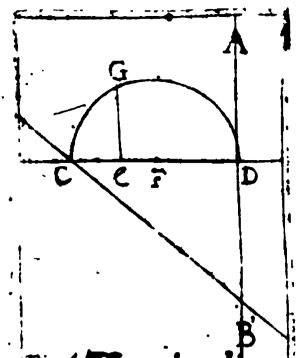
#### Dato in linea Horizontali Gnomonis loco, E, longitudinem eius indag are in quòcunque Horologio Verticali Declinante, vei Inclinato.

Ji in apposita Figura, AB, Meridiana; CD, linea Horizontalis; CB, Aguinoctialis; E, locus styli datus; sic eius longitudinem ignoratam indagabis.

Spatium Horizontalis, CD, intersectionem, C, Æquinoctialis, & D,

Meridianæ (per 10.1.) bifariam divide in F; quo cetro describatur Semicirculus, CGD, dico EG, perpendicularem ad Horizontem, CD, (per 11.1.) excitatam ex e, víque ad intersectionem Peripheriæ in, G, este longitudinem Gnomonis quæsitam, in quo cuque Horologio Verticali. Siquidem in inclinatis etiam, sylus in Horizonte positus horas seliciter indicat.

Alius traditur modus hac de re à Inlio Fuligatto Trast de Herologijs p.4.cap.7.



Problemata, & Praxes Horarior Verticalium.

Caput VII.

TErticale Sciatheticum illud Antonomasticè intelligitur, quod planis inscribitur Verticali primario æqui distantibus. Duplex est; Australe, & Boreale. Hoc Boream, Meridiem illud inspicit.

Praxis I. In quo Horarium Verticale essentialiter disserat ab Horizontali; Et quomodo fit delineandum, tâm sub Altitudine Poli grad.45. quâm sub alijs Altitudinibus.

Torizontale, & Verticale different in primis Altitudine Poli; tum ratione Poli ipsius, tum ratione graduum Altitudinis. Ratione Poli, quia idem est Polus quidem Horizontis, & Verticalis ad Boream; at super planum Verticale ad Meridiem extollitur Polus oppositus. Ratione graduum Altitudinis, quia in vtraque plani superficie Verticalis Altitudo Poli, est semper complementum Altitudinis Horizontalis; ita, vt ista substracta à gradibus 90. reliquatur illa. Exempli causa, Romae supra Horizontem extollitur Polus Arcticus grad. 41. m. 54. ergo ibidem supra planum Verticale ad Meridiem, eleuatur Antarcticus grad. 48. m.6. ac totidem Arcticus super faciem Verticalem ad Boream.

#### COROLLARIA.

IN Regionibus sub Altitud. Poli grad. 45. (vt hac nostra) idem est omninò Horologium Horizontale, cùm eadem sit Altitudo Horizontalis grad. 45. & einsdem complementi ad grad. 90.

In alies Regionibus, inconstructione sundamenti Horologij Verticalis, pro Astitudine Poli in Arcu, HC, ex H, versus C, (sigura prax. 2. cap. pracedentis) numerandum est complementum Astitudinis Polisiper Horizontem, & in Arcu, GC, pro Astitudine Æquatoris sumenda est ex G, in C,

N 2 Alti-

Altitudo Poli super Horizonte. Ratio est, quia in omni plano Altitudo Equatoris semper est complementum Altitudinis Policiusdem plani. Vt in loco sub Altitudine Poli grad.41. m. 54. Altitudo Poli supra planum Verticale est grad. 48.6. & Altitudo Equatoris sin codem Verticali plano est graduum 41.54. quæ erat Altitudo Poli in Horizonte. Hinc

In vsu Tabulæ Arcuum Horizontalium, quæ habetur supram praxi 3 num. 1 2. pracedentis capitis, pro Verticalibus accipiendi sunt Arcus è Regione grad. 48. in loco sub Altitudine Poligrad. 42. Reliqua peragenda, veluti in

Horizontali.

Cum vtriusque faciei plani Verticalis directi eadem sit Altitudo Poli, etsi diuersi; vnica, & eadem operatione vtrumque horarium Verticale, Meridianum, scilicet, & Boreum delineabitur. Vide sequentem praxim.

Praxis II. Quomodo idem Horarium Verticale foluatur in Australe, & Boreale, & qua subinde mutentur ab his, qua trant in Horizontali.

- Sicirca lineam Horizontalem, CD, plicetur charta, in quahorarium descriptum esse suppono; pars horarum, quæ infra ipsam lineam in Horizontali Boream aspiciebat, in pariete, respiciens terram, sit Australis; & Tropicus ibi Capricorni, hic sit Tropicus Cancri, & contrà. Sic pars altera, quæ supra lineam Verticalem Meridiem spectabat cum Tropico Cancri, in pariete Boreali, similiter versus terram aspiciens, sit Horologium. Verticale Boreale.
- Horæ quoque mutantur; Matutinæ, & Antemeridianæ in Vespertinas, & Pomeridianas; ita, vt hora, quæ in Horizontali erat 23. Italica; in Verticali Australi sit hor. 13. quæ erat 22. 14.&c. In Boreali hor. 21. Horizontalis, sit 9. Verticalis; 22, 10; 23, 11. & contrà, quæ in Horizontali erant 10. 11. & 12. in Verticali Boreali sunt 22. 23. 24. Et idem proportionaliter euenit in horis ab Ortu, & Meridie.

Meridionale potest indicare horas à sexta matutina, vsque ad sextam serotinam, Boreale paucas admodum horas indicat.

4 Linea Verticalis, CD, quæ in Horizontalibus sectionem plani Verticalis cum Horizonte reserbat; in Verticalibus horarijs est linea Horizontalis, seu communis sectio plani Horizontis, & plani Conotomic sectionem la communis sectionem plani Horizontis, & plani Conotomic sectionem plani l'accommunis sectionem plani Horizontis, & plani Conotomic sectionem plani Verticalis

Linea, AB, quæ in Horizontali erat Meridiana, & Substylaris; in Verticalibus est etiam linea inclinationis. Resert, enim, communem sectionem circuli inclinationis Meridiani, & plani Conotomi. 22. Def. cap. 3. huins libri.

Stylus rectus in omnibus idem remanet, atque eundem locum seruat. Stylus obliquus in Meridionali habet angulum Altitudinis Polisupra planum in centro horarum sursum; in Boreali deorsum. 28.6, 29. Def. cap. 3.

Praxis I I I. In plano Verticali, dato Stylo, describere lineam Horizontalem, C D, & Inclinationis, sen Verticalis, A B, que in boc plano cum Meridiana, & Substylari coincidit.

Lano Verticali applicetur Regula rectilinea, ciusque superiori lateri libella; moueaturque simul cum Regula, donec filum perpendiculi liberè penduli in punctum fiduciale ceciderit: tunc autem secundum idem latus describatur linea; nam illa erit optata Horizontalis, hoc est communis plani sectio, & Horizontis.

Linea Inclinationis, seu Verticalis, quæ (per Def. 19.21. & 22. cap.3. huius libri) in hoc plano eadem est, ac Meridiana, & Substylaris; ope fili per-

pendiculi demissi per locum styli, ducetur.

#### Problemata, & Praxes Descriptionis Horology Meridiani, Caput VIII.

Fridianum Sciathericum (quod scilicet in planis Meridiano æquidistantibus delineatur) est duplex; Orientale, & Occidentale. Vocantur etiam Horologia horæ duodecimæ, quia siunt in plano æquidistanti circulo hor. 12. Ex quo sit, vt linea tum Meridiana (per Des. 16. & Coroll.2. cap.
3. buius libri; ) tum hor. 12. (per Coroll. 8. eius sem ) careant.

#### Praxis I. V trumque Meridianum Astronomicum eadem operatione de lineare.

Escripta Horizontali, CD; centro, E, describatur Semicirculus, CAD; in quo ex, C, versus, A, numeretur Arcus Altitudinis Aquatoris loci (in præsenti exemplo grad. 45.) & ex fine numerationis, S, per centrum, E, ducatur linea Æquinoctialis, SS.

Ex, D, versus, A, in H, sumpta Altitudine Polisoci (in præsenti grad. itidem 45.) ducatur Axis Mundi, GH. In quo ex centro, E, in F, accipia-

tur ad arbitrium Longitudo styli, EF.

4 Centro P, quocumque internallo describatur Semicirculus, dinidendus in partes 24. pro horis integris, ac dimidijs, & applicata Regula centro, F, per singulas dinisiones emittantur rectæ occultæ, Secantes Æquinoctia-

lem in punctis horarum. Vt in num. 2. & 3. prax.3. cap.6, huius libri.

Vel per praxim 3 num. 5. cap. 6. huius lib. (loco tamen Diametri Æquatoris, MF, hic accepta longitudine styli, EF; & loco centri, T, hic vertice styli, F, substituto) distantiam, FE, transfer ex E, in Æquinoctialem vtrinque in puncta 3. & 9. Distantiam intet 3. & 9. transfer ex F, in puncta 10. & 2. Item ex puncto 10. vtrinque in 21. & 5. & ex puncto 2. in 7. & 1. Deinde internallum inter 10. & 2. dinide in 3. æquales partes, in punctis 8. & 4. Prodimidijs horis; accipe distantias inter F, & horas impares.

6 Vel tandem Arithmetice. Divide in partes decem æquales styli quantitatem, EF; eamque transfer aliquoties in lineam, PQ. Deinde acceptas circino ex hac linea, sic divisa, Tangentes sequentis Tabellæ, transfer in Æquinoctialem, SS, vtrinque ex E, & habebis puncta horarum integrarum, & semissium, vt priùs.

7 Tùm per hæc puncta ductis lineis (ex Coroll. Def. 2. cap. 3. huius libri) perpendicularibus
Æquinoctiali, SS; & proprijs adnotatis numeris, absolutum erit Sciathericum vtrumque Astronomicum, Orientale scilicet infra
lineam Horizontalem CD; & Occidentale
infra lineam, AB, quæ est Axis Mundi.

Demonstratio patet tum ex propos. 5. cap. 3. Tum ex prax. 3. cap. 6. huius libri.

Praxis II. Dato Meridiano Astronomico, Tropicos, & quoscunque alios Arcus diurnos inscribere.

Permus. praxis 4. capitis sextibuius libri, describatur Radiarium Signorum., LMNR. Cui adde Radium Arcus Diurni horarum 6, & 485, ab L. per T., finem numeratæ eiusdem declinationis ex N. in T., grad. 35. m. 15. ad Altitud. Poli grad. 45. & Radium hor. 10. & 14. cuius declin. gr. 14.31. In LN, Radio Æquatoris, ex L, versus

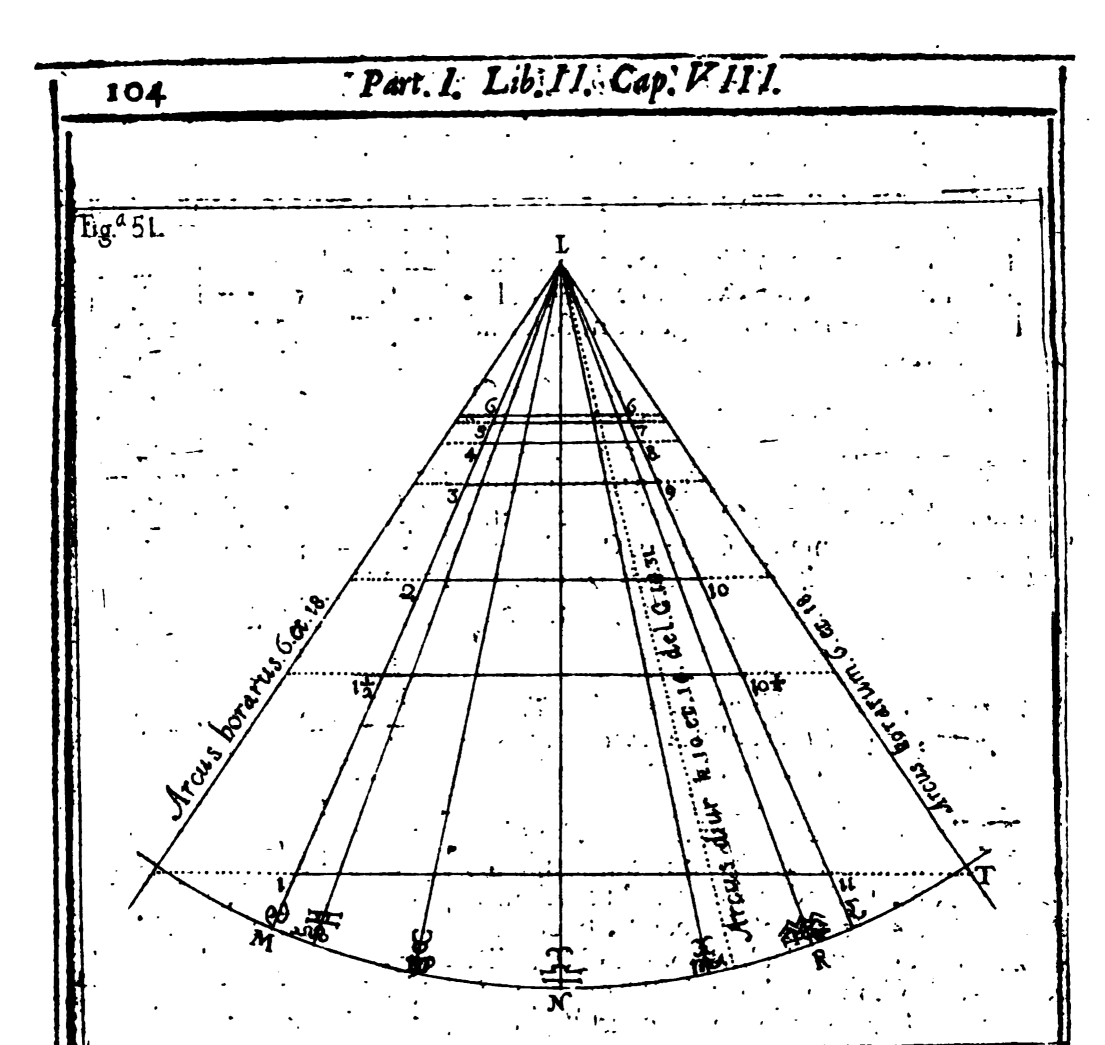
M, transfer dati Horologii distantias hora de per hec puncta duo perpendiculares ad LN, additis numeris eve 6,6,7,5; &c.

Ex Æquinoctialis Radio L N, accipe distantias horarum, víque ad Radium ilius Signi, cuius Arcum es delineaturus, easque transser ex Æquinoctiali Horologij, SS, in lineas horarias vtrinque respondentes; & puncta inngantur curuis lineis, habebis Arcum quæsitum.

Z Cùm autem in hoc Radiario distantiz horarum hinc, inde ab Æquatore LN, ad quemcumque radium, veluti NM, & NR, sint æquales, sufficeret Medietas Schematis, vt NT.

Pro Meridiano Orientali,& Occidentali.

-	1	
	Tangentes.	P. M.
4-1-2-1	5. 77.	8.
1	As I A	-1°.
	4. 14.	
5.	2. 68.	_7
	1. 31.	-  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
	0. 0.	6.
	1. 31.	1 20
7.	2. 68.	
30	4. 14.	- 1° -
δ.,	5. 77.	4.
9.	7. 67.	-1
		120
9.	10. 00.	3.
1 20	13. 03.	1
	1 7 1 2 2 T	
13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
THE	24. 54.	2.
II.	37. 32.	I.
30	11. 25.	20



Praxis I I 1. Dato ex duabus praxibus pracedentibus Horologio Méridiano Astronomico cum suis Tropicis, verique Italicum, & Babylonicum eadem operatione inscribere.

1110

Vemadmodum ex prima praxi huius capitis Meridianum vtrumque Astronomicum, vnica delineauimus operatione; (linea etenim verbi
gratia hor. 6. Orient. eadem est., ac hor. 6. Occident. & 7. Orient.
est etiam quinta Occidentalis; ) sic ob eandem rationem, Italicum, & Babylonicum simul vtrumque, Orientale scilicet, & Occidentale describetur.
Eadem siquidem linea cuiuscumque hora Italica vtrique horario descruit.
Exempli causa linea hor. 16. in Orieniali, est hor. 20. in Occidentali: & linea
hora 15. Orientalis, cum hor. 21. Occidentalicoincidit. Linea hora 1. Babylonica Orientalis, est etiam hora 11. Occidentalis. Qua omnia satis patent in Schemate prima praxis, sin quo linea integra, à numero hora 9. vs.

que ad hor. 18. Horologium Italicum Orientale demonstrant; eædemque à numero hor. 18, vsque ad horam 24. Occidentale constituunt; & lineæ fractæ ex punctis ad vtrumque Babylonicum spectant. Faciliores autemmodi illas describendi duo recensentur.

## Prima Methodus per Arcus Diurnos hor. 10.65 14.

Esumptis, ex Radiario præcedentis praxis, distantijs horarum à Radio Aquatoris LN, vsque ad radium horæ 10, & 14; ac in lineas horarias respondentes in Horologio praxis primæ huius Capitis, translatis, supra, & infra Aquatorem per ipsarum puncta ducantur Arcus prædictiocculti; & per numerum 12, praxis 5 cap.6. buius libri, ope scilicet Tabularum, quæ ibidem post numerum 13. habentur, horas vtrasque delineabis. Exempli causa, linea horæ 15, Italicæ in Horologio Meridiano Orientali, ducetur per punctum, a, communis sectionis horæ 8. à Media nocte, & Arcus horæ 10; per horam 9, à Media nocte in arcu horarum 12, idest in Aquinoctiali; & per punctum, g, communem sectionem Arcus horarum 14, & horæ 10, à Media nocte, & sic in reliquis.

Nota, hanc Methodum esse generalissimam, per camque mira facilitate horas ab Ortu, & ab Occasu in quibuslibet planis (vno Æquinoctiali exce-

pto) designari.

### Secunda Methodus; ope linearum hor. 12, & 24.

I Horarium suerit ad Altitudinem Poli grad. 45. (vt in prasenti exemple Figura Praxis 1. buius capitis) linea horæ 12, IK, ducetur per verticem Styli, f, Aquinoctiali parallela; & translato spatio E f, ex E, in m; per punctum m, agetur linea horæ 24, sine Horizontalis NO, itidem Aquinoctia-

li parallela.

٠ . )

Sin autem Horarium est ad aliam Altitudinem Poli, quam grad 43. puncum, f, per quod emittas lineam horæ 12, ita inuenies. Facto centro inpuncto horætertiæ Astronomicæ in Æquinoctiali, quocumque interuallo, describatur Circuli Quadrans (exempli causa in eodem Schemate primæ praxis) bi; exi, in l, numeretur Altitudo Poli; per l, numerationis terminum, & per centrum Quadrantis ducta recta lf, secabit HG, in puncto f; per quod normalis IK, ducta, erit linea horæ 12. Transferatur autem spatium Ef, ex E, in m, & per ipsum emissa NO, erit linea Horizontalis, siue horæ 24.

6 Vbi linez hotarum integrarum, & dimidiarum Astronomicarum li neas istas horæ 12, & 24. intersecant, punctis impressis, linez horæ 12, pars media, f K, & MN, linez horæ 24. horis Italicis; pars altera media, f I, ho-

12; & mO, horæ 24. Babylonicis describendis addicuntur.

Porrò Italica bora sic delineantur. Horæ 18, tam Orientali, quam Occi-

O den-

dentali assigna portionem lineæ dO, horæ 24, intra Tropicos. Cœteris transuersales ductas per lingula puncta (successive, nullo prætermisso) dimidiarum fK, mN, ita, vt vkimum punctum, idest horæ vndecimæ, & semissis, in linea fK, respondeat primò in linea, mN (cœpta numeratione ab m, sursum) quod est punctum sectionis horæ sextæ, & semissis Occidentalis Astronomicæ, per quæ duo puncta, & per sectionem horæ vndecimæ Astronomicæ in Æquinoctiali, ducetur hora Italica decimas eptima Orientalis, & decimanona Occidentalis.

ratione transuersaliter, duas reliquas inter Medietates linearum prædicta-

rum oblique oppositas, nempe fl, mO; sic.

Sit qN, Ortiuus Horizon, linea primæ horæ ab Ortu (non tamen primæ ratione huius Horologij, sed Polaris, de quo in sequenti capite) ducetur per punctum horæ semissis Orientalis in linea I f, & per punctum horæ sextæ, ac dimidiæ in linea mO; & ita deinceps per singula puncta sequentia in eisdem lineis.

per punctum, b, communis sectionis horæ nonæ Astronomicæ, & Hori zontalis, ducatur hora decimaoctana Italica, parallela Æquinoctiali, internalio Ef, intra Tropicum terminata in å. Reliquæ linearum horariarum per tria puncta; vnum in Horizontali NO, illius Astronomicæ, cuius numerus est semissis Italicæ describendæ; alterum in Æquinoctiali, eius numeri Astronomicæ, qui relinquitur ex numero Italicæ subtractis horis sex; Tertium in linea parallela IK, horæ duodecimæ, quod habetur ex continuatione, (nullo scilicet puncto relicto) post descriptionem horæ decimæseptimæ, cui competit punctum O, horæ vndecimæ, & semissis.

Sic igitur huiceidem horæ decimæleptimæ in Æquinoctiali debetur puncum vndecimæ Astronomicæ, & in Horizontali C D, puncum horæ octauæ, & semissis. Hora itidem decimasexta Italica in Horizontali C D, transit per sectionem, siue punctum quartæ Astronomicæ: In Æquinoctiali per

sectionem decimæ; & in parallela K I, per sectionem vndecimæ.

Pro descriptione horæduodecimæ transseratur Arcus CS, Altitudinis Æquatoris loci, vltraS, in A, & ex hoc puncto A, per centrum E, ducta linea erit duodecimæ Italicæ.

Babylonica, siue ab Ortu describuntur ex ordine per duo puncta; alterum in Æquinoctiali SS, alterum in Horizontali CD: Exempli causa; Prima describetur per sectiones, & aliarum horarum decussationes, Horizontalem propriores, & sic deinceps, vt in Figura, linea ex punctis repræsentant.

#### Praxis IV. Horás inaquales dato Meridiano Astronomico depingere.

Ato, ex superiori prima, & secunda praxi, Meridiano Astronomico cecis tantum lineis instructo, inscribantur (per man. 7. prax. 6. cap. 6. buius libri) Arcus diurni, siue paralleli horæ sextæ, & decimæoctauæ; scilicet Ar-

COSXY, &XX, in eadem sigura prima praxis buius capitis.

2 Arcus XY, in Orientali est parallelus hora decimacoctaua; in Occidentali verò parallelus hora sexta. Arcus XX, e contra in Orientali est parallelus hora sexta, & in Occidentali hora decimacoctaua.

Est autem Generalis Canon: Arcus, sine lineas horarum inæqualium, transire per sectiones dimidiarum horarum Astronomicarum; singulas quidem in Arcu horarum sex; ternas verò quasque in Arcu horarum 18. & per horas integras in Æquinoctiali; vt patet ex Tabula, que habetar supra in 6. prax. cap 6. cit. Quibus expensis, etiam sine prædicta Tabula horas inæ-

quales Plano Meridiano inscribentur, sic.

Horizontalem CD, numerata, secat parallelum horarum 18. XY, punctum imprime; velutios, sectionis horæ quartæ, ac dimidiæ Astronomicæ; oll, sectionis horæ sextæ, &c. per quæ puncta, & per integras horas in Æquinoctiali, nechon per singulas dimidias in arcu XX, si ducantur lineæ intra Tropicos, erit delineatum Horologium antiquum Meridianum.
Orientale.

Exemplicausa, linea horæ primæ inæqualis, ducetur per punctum sectionis horæ quartæ, ac dimidiæ Astronomicæ in parallelo horarum 18. XY; per sectionem horæ septimæ in Æquinoctiali, & per sectionem communem horæ nonæ, & semissis, & paralleli horæ sextæ, XX. Secunda inæqualis, per sectionem communem paralleli horæ decimæoctauæ, & sextæ Astronomicæ; per horæ octauæ in Æquinoctiali, & per communem sectionem horæ decimæ Astronomicæ, & paralleli horæ sextæ; Et sic deinceps iuxta ordinem numerorum I. II. III. &c.

horarum 18. notabis puncta XI, X, IX, &c. in communi sectione, videlicet eiusdem paralleli, ac tertie cuiusque hore dimidie Astronomice, infra Mundi Axem AB, numerate: ac per ipsu, & per integras horas Aquinoctialis, necnon per singulas sectiones cuiuslibet hore dimidie in arcu XY, lineas horarum inequalium intra Tropicos tantum, duces; sic enim habebis horarium Antiquum, siue Planetarium Meridionale ad Occidentem, in quo horas indicant numeri VII, VIII, IX, X, XI; in Tropico, (hoc est in extremitate proprie linee, cuiuslibet hore) notandi. Nos enimeos remotiores secimus; tum ad puncta predicta indicanda; tum ad consusionem numerorum euitandam, qua etiam de causa lineas his numeris in Graphide respondentes omissimus.

### Monitain Schema prima praxeos huius Capitis.

M Schemate predicto linee, quas hor. 12, & 24 appellauimus propriè ad Horologium Polare spectant; in Meridianum verò haud, nisi controctionis gratia eas introduximus.

O 2 Meri÷

7 Meridianum vtrumque simul complicatum expressimus, vt praxis cius-

dem, cum facilitate, fœcunditatem exprimeremus.

Plures horarie ducte sunt linee Horario quidem Meridiano superuacanee; at non certe Polari, cui prorsus idem Schema prelucet; idemque nos, cap. Jequenti, ne nimis figure multiplicarentur, in eiusdem Polaris ectypon, adducemus. Cœteroqui Meridianum pro omnibus horis (vt diximus supranum.7. praxis 1. buius capitis) ad Ortum, est tantum pars infra Horizontalem CD, & ad Occidentem pars infra lineam AB, Axis Mundi.

Pluribus illud implicuimus Horologijs, ac Horographicis Methodis. Quorsum? Tùm Schematismorum gratia; tùm vt appareat, quàm facilis, quàm compendiosa, quàm varietate iucunda sit Ars Horographica, vnico Astronomici Horarij sindamento premisso. Non itaque omnia necessariò describentur in planis Gnomonicis; sed illud tantùm, quod libuerit, cœte-

ris deletis.

10 Locus styli in omnibus prędictis Horologijs est E; longitudo eiusdem, Ef.

#### De Horologio Sciatherico Polari. Caput IX.

Vilibet Circulus maximus pro Mundi Polos incedens, Polaris dici pollet; Communis tamen vius apud Horographos, ille solus, quasi Antonomasticè vocatur Polaris, qui per predictos Polos, & per communes Æquatoris, & Horizontis sectiones incedit; estque Circulus hore sexte à Meridie, & Media nocte.

2 Horologium itaque Polare (ex num.2. eap.2. huius libri) est illud, quod in Plano, huic Circulo Parallelo inscribitur; vnde appellatur etiam Horologium hore sexte Astronomice. Duplex est, Superius, & Inserius. Illud

respicit Zenith, hoc Nadir.

Quoad constructionem Polare nihil omninò differt à Meridiano (de quo in

fracedenti capite) nisi situ, & horarum, numero, ac ordine.

Quamobrem Horologium Meridianum totum integrum (quale in superiori capite prima Praxi delineauimus) Polare superius sit si in primis ita collocetur, vr Aquinoctialis SS, Horizonti equidistet, & recta HG, Axis Mundi, Meridiano loci exactè congruat; punctum G, ad Austrum, punctum H, ad Boream vergat; Planum denique ex parte H supra Horizontem eleutur Altitudine Poli illius loci, in quo Horarium vti volumus.

Deinde in superiori facie numeri horarum Astronomicarum ita mutentur, vt hora sexta sit duodecima, & dextrorsum (respectu Horographi) septima fiat prima; octaua siat secunda, &c. Sinistrorsum quinta mutetur in vndecima; quarra in decima, &c. Hoc enim Horologium Sol illustrat ab

hora sexta post Mediam noctem, vsque ad sextam post Meridiem.

6 Inferius habebis si easdem lineas horarias in facie opposita Horologij describas, ita, vt singulę singulis respondeant; mutatis numeris horę septimę
à Media nocte in Superiore, in horam 5. à Media nocte in Inferiore,&c.

7 Pro Horis ab Occasu, sine Italicis, eodem modo collocato Horologij Plano, hor. 18, mutatur in 24; 17, in 23. &c. vsque ad duodecimam, quæ est I p, pars lineæ I K, intra Tropicos. Ex quo patet, cur in superiori capite linea. NO, dicatur horæ vigesimæquartæ; & I K, linea horæ duodecimæ, quod etiam in calce eiusdem capitis admonuimus.

8 Linea boraria Babylonica numerantur à prima, qua describitur immediate supra Horizontalem qN, eadem omnino ratione, qua docetur num. 8. prax.

3. præcedentis cap. vsque ad vndecimam g S.

fectiones communes horarum dimidiarum Astronomicarum, & paralleli XX; per singulas successive integras in Aquinoctiali; & per tertiam quamque sectionem paralleli XY; additis numeris sicuti in Horizontali, supracap. 6. prax. 6. Quamobrem Meridiana HG, erit linea hora sexta. Ducta recta, vltra Meridianam ad Horographi dextram, per primam sectionem Arcus XX; per secundam Aquinoctialis, & per tertiam Arcus XY (numeratis singulis horis dimidijs) erit hora septima inaqualis. Ducta per sectiones secundam Arcus XX, quartam Aquinoctialis, & sextam Arcus XY, erit hora octava inaqualis, & sic proportionaliter in reliquis etiam sinistrorsum.

10 Nota, Sciathericum Polare quodeumque, vt supra num. 4. collocatum, esse vniuersale, ac vniuersquerrarum orbiseruire. Arcus Zodiaci infra lineam æquinoctialem versus G, descriptus, est Tropicus Cancri; superior, Capricorni.

I Stylus idem est in omnibus horarijs huius Diagrammatis, sicut in Meri-

diano. Videatur pracedens caput, praxi 4.num.9. & cap.6. praxi 7.

#### Problemata, seu Praxes de Sciathericis Æquinoctialibus. Caput X.

Quinoctiale Horologium (ex cap. 2. buius libri) est, quod in planis supra Horizontem, Angulo altitudinis circuli Æquatoris eleuatus, inscribitur. Duplex est, Superius, & Inferius. Superius, quod Polum conspicuum respicit, sex menses illustratur à Sole in signis Zodiaci Borealibus versante. Inferius, Polum respiciens non conspicuum, reliquos sex menses Sole Australia signa percurrente, horas indicat.

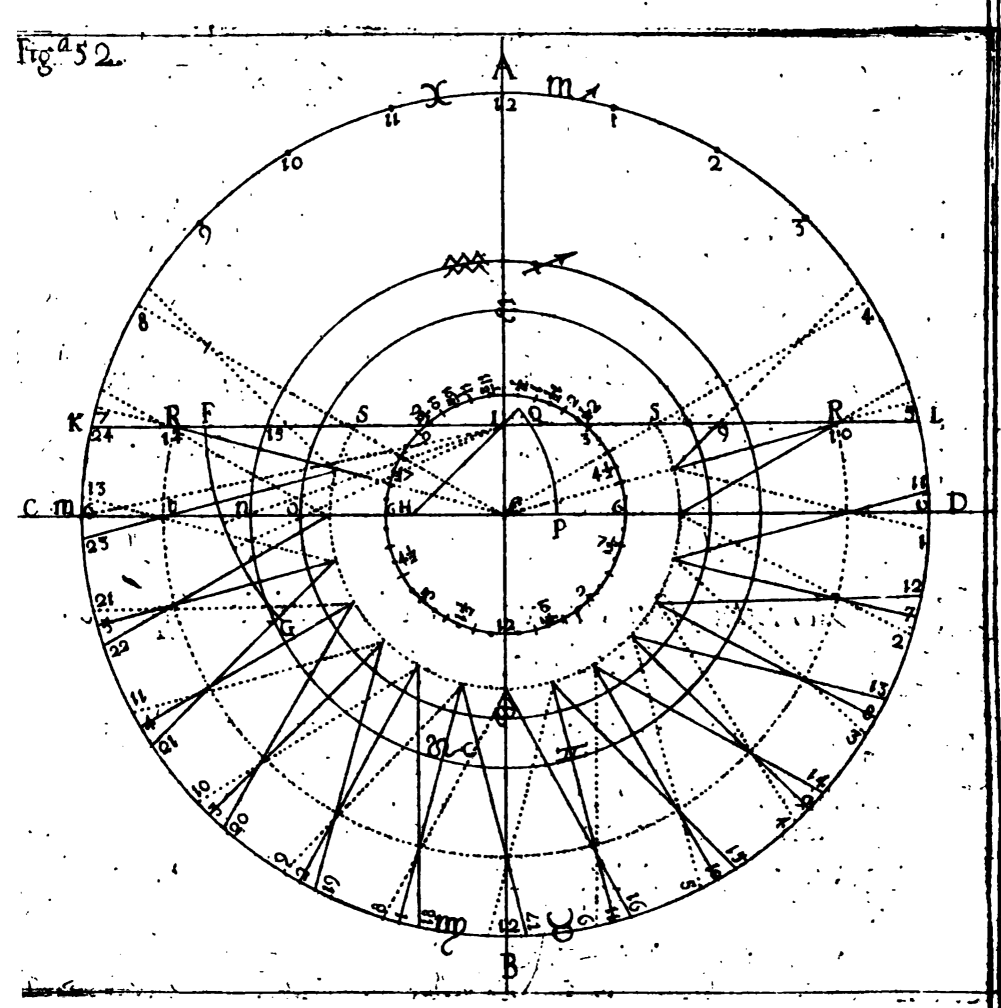
#### Praxis I. Horologium Aequinoctiale Astronomicum Superius, & Inferius delineare.

Irculum ABCD, cuirscumque magnitudinis in vtraque superficie plani descriptum, in partes 24. æquales divide; Lineas ducas, & numeros adnotes, vt in Figura factum vides, per lineas 24, ductas à centro E. Stylum cuiuslibet longitudinis, eidem centro E, normaliter infige, ita, vt

adactus per foramen E, inferius etiam promineat orthogonaliter extra luperficiem plani respicientis Austrum; Constructum erit Horarium Æquinoctiale vtrumque Astronomicum.

Ratio talis divisionis horarum est, quia Sol horis singulis gradus quindecim motu primi Mobilis percurrit; divissautem gradibus 360. integri cir-

culi per 15. prouenit quotiens 24. Vide cap. 5. prax. 5. num. 3. & c.



Praxis II. Tropicos, & alsos Signorum Zodiaci Parallelos Horologio Aequinostiali inscribere.

Paralleli Signorum descripti in Plano æquinoctiali (ex num. ro. cap. 8. Epi-sag 3.) sunt Circuli, quorum centrum est E; Semidiametri verò ip-

sorum Em, En, Eo; quæ indagandæ sunt hoc modo.

Stylus hactenus indeterminatæ longitudinis, nunc certa (arbitraria tamen) donetur mensura; cui in Meridiana AB, accipiatur æqualis EI. Per punctum I, ducatur KL, ad CD, parallela: eodem centro I, describatur arcus fg, in quo ex f, versus g, (per Tabulam num. 5. prax. 1. cap. 6. huius libri) numerentur declinationes initiorum parallelorum Zodiaci, nempè gr. 11. m. 30. pro parallelo Tauri, & Virginis; Scorpionis, & Piscium: grad. 20. m. 12. proparallelo Geminorum, & Leonis; Sagittarij, & Aquarij: actandem grad. 23. m. 30. pro Tropicis, seu parallelis Cancri, & Capricorni, & per singulos numerationis fines ducantur rectæ occultæ, secantes CD, in m, n, o; dico sectiones huiusmodi terminare semidiametros prædictas, quarum internallo descripti circuli ex E, quæsitos Zodiaci reserent parallelos; vtin Graphide Signorum characteres ostendunt.

Ratio est, quia quando Sol est in Æquatore vmbra Styli Verticis I, parallela est plano Horologij; ac tùm per rectam IK, exhibetur. Si verò Sol ascendat gradibus vndecim, & semisse, totidem gradibus descendet vmbra: ergo vmbra IO, quæ incurrit in planum in puncto O, spectat ad parallelum declinantem gradibus vndecim, & semisse: at (ex num. 10.cap & Episag. 3.) totus iste parallelus in hoc plano est Circulus; ergo si centro E, interuallo Eo, circulus describatur, ille erit parallelus prædictus; quem proinde Sole per initia signorum Tauri, Virginis, Scorpionis, & Piscium, gradiente,

Styli Verticis vmbra describet.

## Praxis III. Horarium Aequinoctiale Babylonicum, & Italicum delineare.

Escripto cuius in magnitudinis Circulo ABCD, eique inscripto Tropico Cancri, ex pracedente praxi, ducatur linea Horizontalis; (inquam scilicet cadit extremitas vmbræ Styli datæ magnitudinis, oriente, & occidente Sole) hac ratione.

In linea CD, superioris siguræ, ponatur longitudo Styli datiex E, in H; quo centro describatur arcus P,Q, & in eo ex P, in Q, numeretur Altitudo Poli tui loci; per numerationis sinem Q, & punctum H, duc rectam QH, secantem AB, in I; per hoc punctum ducta KL, parallela èidem

CD, erit horizontalis quæsita.

Tum Circulum ABCD, ac Tropicum Cancri, in 24. partes æquales diuide, initio facto à puncto Occidentali K pro Italico, a puncto L, Orientali
pro Babylonico; & proxima puncta Arcuum supra, aut infra Horizontalem
existentium, coniunge rectis; erit perfectum virumque Horologium propositum, in quo lineæ integræ sunt horæ Italica; fractæ verò, sine ex punctis, Babylonica.

4 Vel vniuersali Arcuum diùrnorum Methodo, de qua supra cap. 6. prax. 5. à numero 9. & cap. 6. prax. 3. num. 2. & 3. per Arcum diurnum hotarum 14.

& 16.

Primo, inuentam (ex cap.6. prax.5. num. 13. huius libri) declinationem Ascus diurni horarum 14. quæ est grad. 14. m. 31. enumera in Arcu fg; per sinem numerationis, & per centrum E, duc rectam, secantem CD, in T; ex centro E, per sectionem T, descriptus punctis circulus, vel tantum Arcus RRR, instra Horizontalem KL, erit Arcus diurnus horarum 14. superior nocturnus.

Eadem ratione describatur Arcus diurnus horarum 16. SSS, cuius decli-

natio ad Altitudinem Poligrad.45. est grad.26. m.34.

Jecundò, describuntur ijdem Arcus facillimè per puncta sectionum communium horarum Astronomicarum, & Horizontis K L. Ita Arcus horarum 14. describitur per punctum R, communis sectionis Horizontis, & hora quinta, à Media nocte, vel hora septima, a Meridie: & Arcus diurnus horarum 16, per, S, sectionem hora quarta, à Media nocte, vel octaua, à Meridie.

Tùm bora Italica, & Babylonica per sectiones communes Arcuum istorum, & horarum Astronomicarum solito more delineantur. Nam inter Italicas, siue horas ab Occasu, Horizontalis IK, est hora vigesima quarta; deinde insira Horizontem hora vigesimatertia in Arcu horæ decimæsextæ, ducenda est per horam septimam à Meridie; in Arcu horæ decimæsquartæ, per sectionem horæ sextæ, à Meridie. Hora vigesimasecunda, in Arcu horæ decimæsextæ, per sectionem horæ sextæ, à Meridie, & in Arcu horæ decimæsquartæ, per sectionem horæ quintæ, à Meridie, &c. Hora autem prima ab Ortu ducenda est in Arcu horæ 16. per sectionem horæ 5. à Media nocte, & in Arcu horæ 14. per sectionem horæ 6. Hora secunda in Arcu horæ 16. per sectionem horæ 6. à Media nocte, & in Arcu horæ 14. per sectionem horæ 7. Et sic deinceps, vt in Schemate; & erit absolutum Horologium. Æquinoctiale Italicum, & Babylonicum, vt prius.

#### Praxis IV. Horas Antiquas in Plano Aequinoctiali describere.

Escriptis circulo ABCD, & (per 2. prax. huius capitis) Tropico Cancri, ductaque (per pracedentem prax. num. 2. vel per num. 3. prax. sequentis) Horizontali KL; singuli Arcus Circuli vtriusque ABCD, & Tropici Cancri, tàm supra, quàm infra Horizontalem duodenas àquales dividantur in partes; singulaque puncta infra Horizontalem respondentia iungantur lineis, siue rectis, siue curuis, parum interest; perfectum erit Horologium Æquinoctiale Antiquum.

Aliter ope Arcusdiurni horarum 6. & 18. Accipiatur in Arcu f g, ex f in g, declinatio Arcuum ipsorum grad. 35. m. 15. per numerationis finem ex centro E, ducatur recta Ep, secans CD, in p; & centro E, per p, descriptus circulus, infra Horizontalem KL, dabit Arcum diurnum horarum.

18. supra horarum 6.

Vel sine declinatione idem Circulus describetur per sectionem commu-

nem Horizontalis, & horæ tertiæ à Media nocte; aut nohæ à Meridie.

Portò hora prima inæqualis ducenda est in Arcu diurno horarum 18. per horam quartam, & semissem, à Media nocte, & in nocturno horarum 6. per horam nonam, & semissem à Meridie. Hora autem secunda per hor. 6. à Media nocte in Arcu horarum 18. & per hor. 10. à Meridie in Arcu horarum 6. Et sic successive in reliquis iuxtà num. 3. & 4. prax. 4. cap. 8. buius libri.

Praxis V. Horologium Aequinoctiale recte collocare, vt boras indicet, or de Aequinoctiali inferiore.

- Quinostiale horarium, tâm Superius,, quâm Inferius collocatur ita, vt CD, linea horæ 6. Horizonti aquidistet, & planum totum verius Meridiem super Horizontem eleuetur angulo Altitudinis Æquatoris; vt in hac nostra Regione grad 45. Punctum C in superiorisad Ortum: D, verò, ad Occasium vergat. Et AB, lineæ Meridianæ in plano Æquinostiali inuentæ (per 1. aut 2. prax.cap. 4. buius libri) exactè congruat; B terram spectante.
- Acus nocturni, descripta scilicet supra lineam Horizontalem K L, vbi tamen in proprio situ si collocetur Horacium, inuersum ordinem seruabunt. De quovideatur Clauses Gromon, lib. 2. in Scholio propos, 14.

#### Monitum circa lineam Horizontalem.

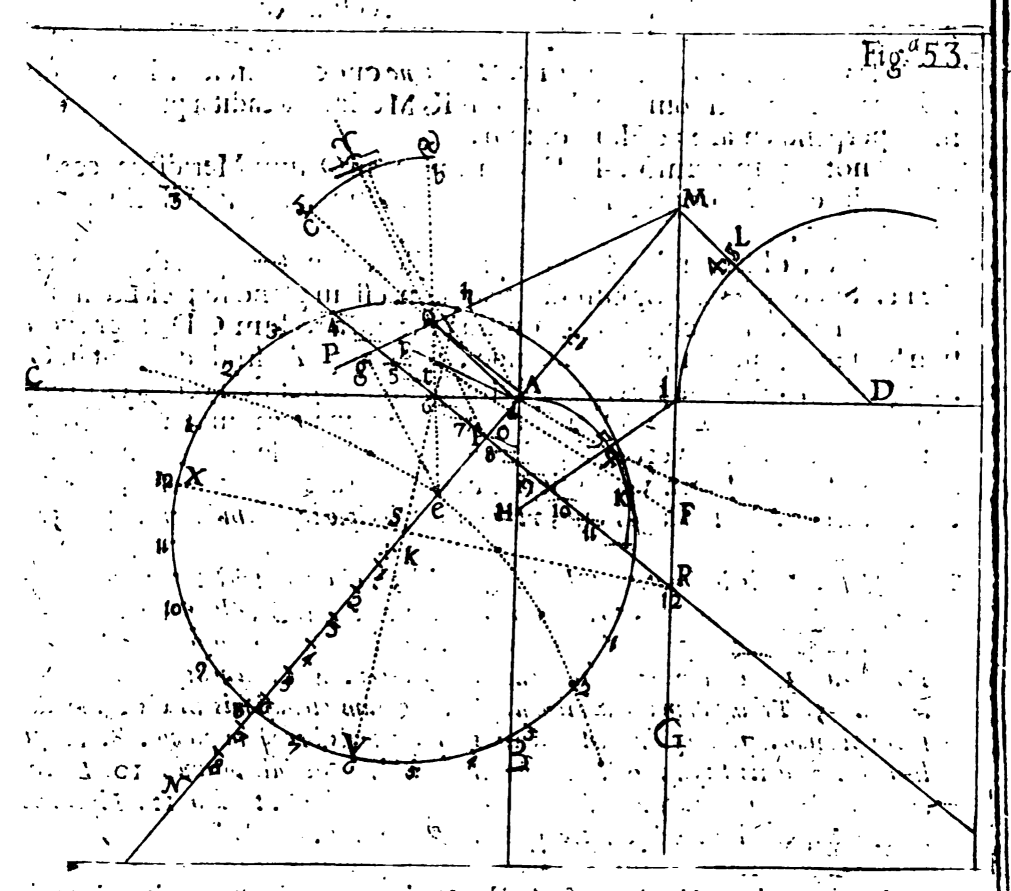
Inea Horizontalisin Aquinoctialibus Horarijs sub altitudine Poli grad.
45. (vt in presentiexamplo superioris Figura) coincidit cum linea.
K L, cuius ope describendi sunt paralleli, vt in secunda praxis quare omnis alia opera ad illam indagandam nobis superuacanea est. In alijs autemregionibus specialis Methodus, in secunda prax. num. 1. exposita, necessariò est
adhibenda; vel aliter, vt in cap. 6. prax 6. num. 4. huius libri, indaganda, benesicio Quadrantis, si modò notas sucrit quantitas Arcus diurni, vel mosturni,
Sole, Tropicorum initia, illustrante; in cuius rei gratiam, Tabulam exscrip.
simus in Parte'2. lib. 1. cap. 1. prax. 3.

# Problemata, & Praxes Horology Declinantis. Caput X 1.

Torologium declinans est, quod inscribitur Verticalibus Planis declinantibus.

Planum, declinans est. sequodeumque Planum æquidistans alieuicirculo Verticali, declinanti à Verticali primario, sine in Ortum, sine in Occasium. Veluti murus ad Horizontem quidem rectus; at non directò spectans ad

sentigrad.41. ex centro D, per L, ducatur recta D L, donec secet Meridianam, veluti in M; huius sectionis punctum, erit centrum Horologij quæsitum. 2. Def. cap. 3. Mins libri.



meridiana Plani declinantis propria, gham substylarem vocant, estque communis sectio Plani declinantis, & Meridiani ad ipsum plannur recei, ducetur à centro M, per pedem Styli A, veluti MN. 13: Def, cap. 3. huius libri.

4 Ex A, Ioco Styli erigatur AO, æqualis Stylo AE, perpendicularis ad ipsáni MN, & ex centro M, per Verticem Styli O, ducatur recta MP; dico illam esse lineam styli, quæ, & Axis mundi, sine Axis Aequatoris nuncupatur. 12. Def. cap. 3. huius libri.

Verfice Stylio, cadat O Q, perpendicularis ad Axem MP; erit MOQ,

triangulus Gnomonicus (33. Def. cap.3. buius libri) in quo,

6 AMO, est angulus substylaris, seu elevationis Axis, sive Posi Australis supra Planum; in præsenti exemplo grad.24: 34. cuius vmbra est AM, hoci

est P. 26. 15. de quo supra 30. Def. cap.3. huius libri.

7 AOM, estangulus complementi Altitudinis Poli, scilicet Altitudo Æquatoris grad. 65. 26. cuius vmbra AQ, est P. 5.29. OQ, verò est Radius, seu Diameter Æquatoris.

B IMA, est angulus declinationis Styligrad. 38.m. 58.

9 QSR, est angulus inclinationis Meridianorum, loci scilicet MG, & Pla-

ni MN, grad. 62. m.48.

Linea Aequinostialis (per 15. Def. cap. 3. buius libri) in Planis omnibus est ad angulos rectos cum linea Meridiana ipsius plani, quæ videlicet est communis sectio illius, & circuli maximi ad ipsium, & ad Aguatorem recti. Vi au tem punctum, quo Meridianam Aguinoctialis secat, inueniatur, duo ser uentur canones.

Primus. Siplanum propositum æquidistet circulo maximo, per Polos Munditranscunti, linea Æquinoctialis secat Meridianam Plani in ipso puncto, quod est locus Styli. Vtan horario Meridiano, de quo supra cap. 8.

Secundus. Sipianum propositum, quodcumque illud sit, non æquidistet alicui tali circulo, Æquinoctialis linea QR, ad ipsam Meridianam. MN, Plani propriam orthogonalis ducetur per punctum Q, sectionis communis radij Æquatoris OQ, & ipsius Meridianæ MN. Punctum autem.

Q, inucnithi, volimpra min.5.

num. 2. & 3. prax. 3. cap. 6. buius libri) habentur hoc modo. Distantia radij Aquatoris O Q, transseratur super Meridianam MN, ex Q, in S: centro S, quocumque intervallo describatur circulus, ex sectione communi Aquatoris, & Horizontalis ducatur diameter TV, & altera ex sectione R, communi Aquinoctialis TR, & Meridianæloci IG, vtraque per centrum S, in quo si faciant angulos rectos, erit prædictus circulus in quadrantes divisus; alioquin error in aliquam operationem irrepsit corrigendus. Tùm singuli quadrantes dividantur in partes duodecim pro horis dimidijs; quibus singulis applicata regula per centrum \$, ductæ rectæ occultæ, secabunt

Inex horarum Astronomicarum, proprijsque numeris distinguendx, iuxta respondentiam sectionum sirculi; ita, vt MG, sit linea horx 12 linex verò Æquinoctialem secantes ad partem sinistram sint horarum ante Meridiem; ad dexteram, post Meridiem, in Horologio à Meridie declinante in

Ortum, aut Occasium; in Horologio verò declinante à Septemtrione in Ortum, aut

Occasum, linee ad dexteram tribuant horas Matutinas;

First ad similarim Ve-

spertinas.

Praxis IV. Dato folum Stylo, exteris omnibus ignoratis, indagare. 1. Lineam plani Meridianam; 2. Aequino Eialem; 3. Axem Aequatoris, siuc Mundi; 4. Centrum Horology; 5 Meridianam loci; 6. Poli elevationem supra Planum datum; 7. Plani declinationem; 8. Poli elevationem supra Horizontem; 9. Disserentiam longitudinum inter vtrumque Meridianum; 10. Cinitatem, aut locum, cuius Horizonti, id plannmaquidistat.

C It Stylus A E, dato plano orthogonaliter infixus.

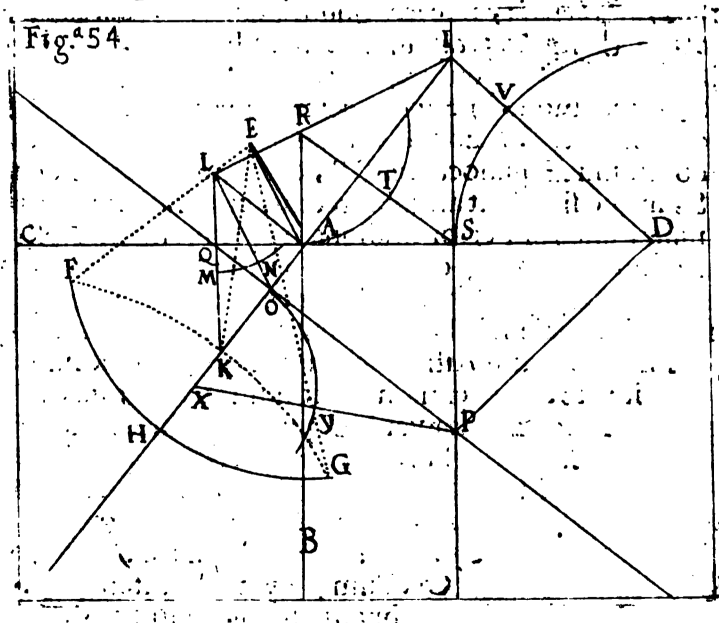
Per idem A, cadat perpendicularis ad Horizontem Verticalis AB

eique ad angulos rectos designetur Horizontalis CD.

Centro A, describatur Arcus FG, ad partes, in quas è vertice Styli vmbra cadit. Lucente Sole observentur, ac notentur, die codem, puncta communis contactus vmbræ verticis styli, or ipsius arcus; vnum ante Meridiem,
quod sit F, or alterum post Meridiem, G; postmodum arcus FG, dividatur
bisariam in H; per hoc punctum H, or per A, locum Styli, ducta HAI,
erit Meridiana plano propria, seu linea styli, non secus inventa, ac Meridiana in plano Horizontali, per praxim primam cap 4. huiss. Porrò, vt inveniatur linea Æquinostialis.

2 Postera die obseruetur quam diligentissime huius linea Meridiana pun-

ctum, in quod vmbræ extremitas decidet, veluti K.Quod etiam eodem die, cum Meridiana inuenies, si nimirum non tria. solum ea puncla F, G, K; led integrum flexuolum vmbræ Solis curriculū frequetibus notabis punctis, mox conjungédis linea curua quidem, sed æqua-



li, & sine angulis ductu designanda; qualis est FKG, quæ candem Meridianam secat in K, & hic modus est mathematice priori certior; Neque en in idem mathematice punctum est, in quo hodie, & cras extremitas ymbræ Gnomonis tangit Meridianam.

Puncto

Punso K, invento, erigatur A L, Stylo æqualis, Meridianæ H A I, perpendicularis; iungantur L K; centro L, ad partes K, describatur arcus, quem L K, secet in M. Deinde ex Ephemeride disce signum, & gradum Zodiaci, in quo Sol eo die versatur; (Exemplicansa, Anno 1675. 31. Maij grad. 9.55. Geminorum) & eius gradus, & minuti declinationem pete ex Tabula, quæ habetur supra, num. 5. praxis 1. cap. 6. buius libri. Inuentæ declinationis gradus 22. numerabis in prædicto arcu A, ex M, in N, versus stylum; per sinem numerationis N, ex L, duces rectam L N, secantem Meridianam H A I, in O; & per O, ducta POQ, perpendicularis ad ipsam H A I, erit sinea Aequino sialis. Si autem hæc vmbrarum observatio suerit ipso Æquinoctij die, per suas ipsius vmbras Æquinoctialis QP, describeretur; ad quam per A, locum styli ducenda esset perpendicularis Meridiana plani H A I, quæ necessario eam secaret in O; & sic vna, eademque opera inuentum esset etiam, punctum O.

o, puncto acquisito, & ducto radio Æquatoris LO; designetur per L, recta LI, ad ipsum radium LO; perpendicularis, secans Meridianam plani HAI, in I; erit LI, Axis Mundi, seu Æquatoris; & punctum I, centrum

4 Horologij, ex quo deorsium, beneficio perpendiculi, Meridiana loci IP, 5 designabitur. Quibus positis,

6 AIL, est angulus altitudinis Poli supra datum planum grad.24. m.34.

7 Ab A, versus R, producta verticali, AB, abscindatur AR, æqualis sty lo AE, & ex S, in R, ducta SR, dabit angulum declinationis plani ARS, cuius quantitas, (in præsenti grad. 54. in Ortum) inuenietur in gradibus arcus AT, ex R, centro descripti.

In Horizontali CD, accipiatur SD, ipsi SR, æqualis; ex D, in I, ducta DI, constituet supra Horizontem angulum elevationis Poli SDI, quemmetitur arcus SV, (in præsenti exemplo grad. 45.) Connexa autem DP,

erit ad ipsam DI, perpendicularis, nisi sit erratum.

Angulus OXP, differentia longitudinum, sine inclinationis Meridianorum IP, & IH, conformabitur, si translato in Meridianam IH, radio Æquatoris OL, exO, in X, ducas XP; Eius autem quantitatem dabit arcus OY, grad. 62. m. 48.

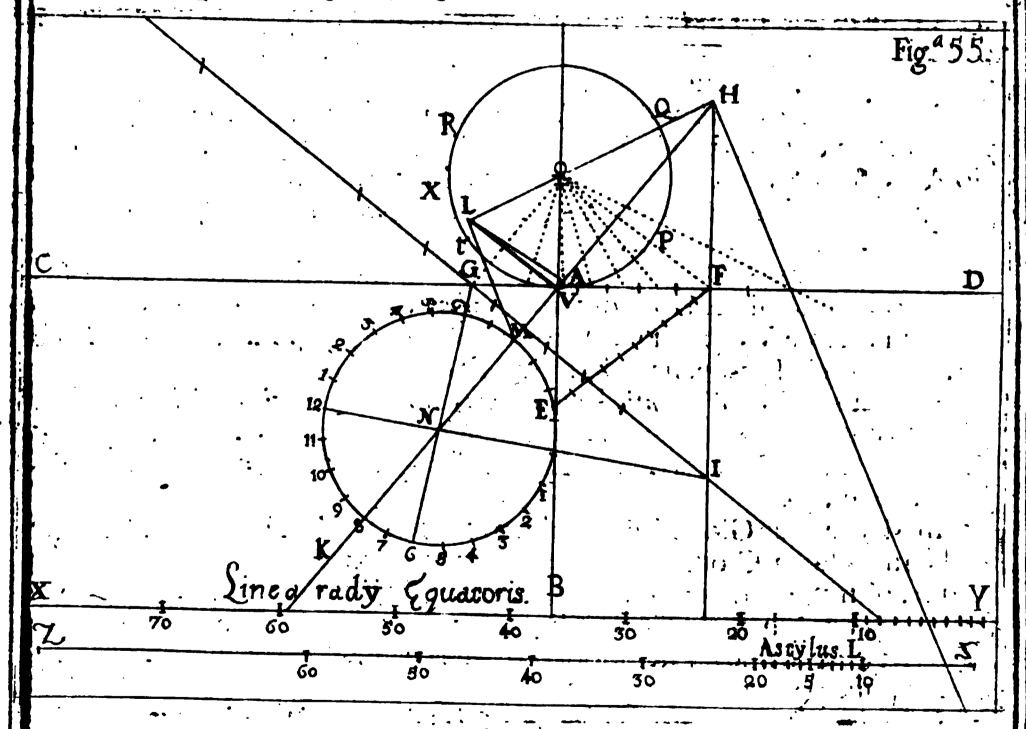
In Mappa, seu Globo Geographico inueniatur Meridiana loci IP, & ab ea, in eiusdem Globi Æquatore numeretur prædicta Meridianorum differentia; (in præsentiexemplo grad.62. m.48.) versus Ortum, quía datum planum, ex hypothesi illorsum declinat; (versus autem Occasum si contra declinaret,) & in fine numerationis erit Meridianus plani proprius, qui scilicet ad ipsum rectus est.

 rologium nobis quidem verticale declinans, illi verò Ciuitati Horizontale describeretur; ita, vt si postquam descriptum est, eò desertetur, cum suis tùm Stylo, tùm signis, & lineis, ac illi Horizonti parallelum statueretur, verso ad Septemtrionem centro I; H autem verso ad Austrum; optimè horas, aliaque ostenderet.

Praxis V. Iisdem datis, quibus in praxi tertia, nimirum declinatione plani grad. 54. ad Ortum, & altitudine Poli Regionis grad. 45. eandem tertiam praxim, quoad omnes eius partes Methodo Arithmetica resoluere,

VItò facilior, & exactiòr est hæc ratio Arithmetica, quam Geometrica, præsertim in horologijs declinantibus.

Ductis itaque (per 2. prax. buius cap.) Verticali AB, & Hotizontali CD, accipiatur in Verticali, ad arbitrium, longitudo Styli AE; quam decem in partesæquales divides, & aliquoties totam sumtes in aliqua longiori linea XY, vt supra num. 8. prax. 3. cap. 6. buius libri.



Tangens declinationis muri, accepta in partibus styli, transferatur in Horizontalem CD, ex A, in F; ac tangens complementie insidem ex A, in H, si planum in Octum declinat; è converso autem si in Occasium vergit. Vt in præsentiexemplo AF, est tangens grad. 54. nimirum styli partes 13.76.

&AG,

& AG, tangens complementi; partes 7.27. iuxta ea, que diximus supras (mm. 13.27 14. prex. 4. cap. 6. buius libri) de modo tangentium ex Tabulis excerpendarum.

Estautem F, sectio communis Meridiana loci, & Horizontis; & G, se-

ctio communis Horizontalis, Aguinochialis, & hora sexta. Ninc,

3 Meridiana loci FI, expnacto F, perpendicularis ad Horizontem emitti-

lungantur E, F, recta EF (linea declinationis muri) eaque in partes decem æquales dività, aliquoties in alia, ZZ, longiori sumatur; Tum inpartubus huius lineæ accepta tangens altitudinis Poli regionus (in præsenti grad 45. cuius tangens est P. 10.00.) transseratur in Meridianam ex F, in H; et tangens complementi eius dem altitudinis Poli (in præsenti eadem, quæ altitudo ipsa) ex F, in I: erit H, centrum Horologii: I, punctum communis sectionis kneæ æquihoctialis GI, & Meridianæ loci HI.

Note. In Locis sub altitudine Poli grad. 45. tres istælinen EF, FH, FI,

semper erunt æquales; in alijs non item.

Ex centro H, per locum Styli A; ducetur linea substylaris HK; Meridia-

na dati plani propria.

Erigatur ex A, perpendicularis ad ipsam HK, stylus AL, in data longitudine AB; & ducta ex centro H, per styli verticem L, erit Axis Mundi, sue linea styli. Cadat autem ex puncto Verticis L, perpendicularis ad Axem HL, recta LM, erit hæc radius Æquatoris, secans Meridianam propriam plani HK, in puncto M.

7 HLM, est triangulus Gnomonicus.

Tùm linea Aquinoctialis GI, tria habet puncta, per que ducenda est, videlicet G, M; I, communium sectionum illius, & Horizontalis, Meridia-

me plant Gnomonici propriz, & Meridianz loci.

Quantitàs anguli AHL, altitudinis Poli supra planum, hac innestigabitur Analogía. Vt Radius ad Sinum complementi declinationis muri; ita Sinus complementi altitudinis Poli regionis, ad Sinum altitudinis Poli supra datum planum declinans. Sic

Ve Radius 100000. ad sinum 58778. complementi declinationis muri gr. 34. Ita 70711. sinus complementi altitudinis Poli regionis gr. 45. ad 41563. sinus altitudinis Poli grad. 24. m. 34. supra datum planum declinans gr. 54.

Vel iungatur Logarithmus complem. declin. mur. grad. 54. 976922 Logarithmus complem. alt. Poli reg. gr. 45. in præsenti exemplo 984949 Colligitur Logarithmus anguli prædicti gr. 24. m. 34. vt prius 961871

Angulus iste in superiori tettia praxi est AMO. Eius complementum

HOA, grad.65. m.26. qui supra ibidem erat AOM.

IMA, habetur si fiat, vt Radius 100000. ad 80902. si num declinationis muri grad. 54. ita 100000. tangens latitudinis Æquinoctialis gr. 45. 100000. ad 80902. tangentem anguli inclinationis styli, siue distantie lineæ substylaris à Meridiana grad. 38. in. 58.

Quantitas anguli tandem MNI (qui supra num. 9. praxis 3. erat QSR) inclinationis Meridianquim, patebit, si fiat. Vt Radius 100000. ad 70711. sinum altitudinis Poli gradias. ocita 72654 tangens anguli complementi declinationis muri grad. 54.0. ad tangentem 51374. complementi anguli que sitigrad. 62. 19.48.

Vel iuncus Mesologarithma grad. 54. complem declinamuri
Logarithmo grad. 45. m.o. altitudinis Poli
Collinium Mesologarithmus complem 62.48. pt prins

9861.25 984949 971075

Colligium Mcsologarithmus compl.gr.62.48. vt prius

Puncta, per que ducantur line e horarum Astronomicarum tripliciter inueniri possunt.

## Primus Modus per Arcus Horizontales.

Roducatur sursum linea Verticalis A B, ex A, in O, ad langitudinem styli A E, vel A L; Centro O, describatur circulus; & ab eodem centro O, emittatur radius in F, communem sectionem Meridianz loci, & Horizontalis. Dividatur Circulus in grad. 360. more solito, exordiendo à sectione P, linea O F.

Tùm ex Tabula ad numerum 12. praxis 3. cap.6. buins libri, accipiantur arcus Horizontales sub altitudine Poli tuæ tegionis (in præsenti grad. 45.). Et numerentur in peripheria Circuli, ex P, versus Q, pro horiz 12.3, &c. post Media noste, successor Media noste, successor Mediam; nimirum 11, 10, 9, &c. idque in declinantibus ad Ortum; contra verò ad Occasum; & per finem numerationis cuius libet arcus ex O, centro, ducta recta cœca secabunt lineam horizontalem CD, in punctis, per qua ex H, horologij centro emittenda funt linea horaria Astronomica.

74 Vbi nota primum, lineam Meridianam semper essenor, r21. à Media, noste, & lineam hor. 6. transire debere per punctum G, sectionis communis Horizontalis, & Aquinoctialis.

Secundum. Pro horis antemeridianis, circa horam sextam, scilicet, 4, 3, &c. in peripheria ex G, versus R, transserenda sunt arcuum complementa ad grad. 90. Exemplicausa, hora 5. non est in peripheria notandus arcus 69. 15. sed eius complementum: grad. 20. m. 45. Vel idam arcus peripheria GS, respondentis hora 7. transserendus ex G, in I, pro hora 5. & GV, hora 8. ex G, in X, pro hora 4. &c.

## Secundus Modus per tangentes in Horizontali hinc, Et illinc à loco Styli.

I plantim Ortum respecterit, desumantur ex Tabula, vt in modo præcedenti, arcus Horizontales, respondentes singulis horis, sub data latitudine loci. Si tales atcus sucrint horarum Pomeridianarum, addantur gradibus declinationis muri, & ab illis subtrabantur, si sucrint horarum ante Meridiem. Quod si arcus maiores sint, declinatio Plani subducetur ab ipsis: &
corum summæ, vel differentiæ tangentes in partibus Styli, numeratæ ex A,
loco Slyli, in Horizontali, dabunt puncta, per quæ lineæ horarum Astronomicarum, ex H, centro horarij, ducantur.

Tangentes autem horarum, quarum arcus Horizontales adduntur declinationi muri declinantis ad Ortum, aut ab cadem subtrahi possunt, transferende sunt in lineam Horizontalem, ex A, loco Styli, versus Horographi dexteram; at cum arcus horarum à declinatione amplius subduci non possunt, sed ipsa declinatio ab illis subtrahenda est, sit transitus Styli, tangentes-

que residui transferuntur ad sinistram.

Exemplion: Sit in dato plano declinante ad Ortum grad. 54. sub latitudi ne Poli regionis grad. 45. vbi arcus Horizontales se habent sient in hac Tabella.

Cùm enim arcus horaru m Antemeridianarum 11, 10, 9, 8, omnes ex gradibus 34. declinationis, dati plani subtrahi possint; earum tangentes, votsus Horographi dexteram in lineam Horizontalem transferendæ, sint; quia verò arcus horarum 7, & 6, ex declinatione grad. 34. minimè subduci possunt; à singulis arcubus earum declinatio ipsa auferenda est; residuique tangentes à loco Styli A, ad sinistram Horographi collocandæ.

Pro tangentibus autem horarum Antemeridianarum, citra sextam siat aggregatum ex arcuum complemento ad gradus 90.
& quadrante grad. 90: & ab eo subtrahatur
declinatio grad. 54 & differentie tangens erit
quæsita. Exemplum. Arcus Horizontalis horæ quintæ Antemeridianæ, est gr.69. m. 15.
eius complementum ad gradus 90. est grad.
20. m.45. Quibus additis quadranti grad. 90.
colligious summa grad. 110. m. 45. à qua su
blata declinatione grad. 54. relinquitur gra-

Hore an-	Arcu	s Ho-	Hora po-	<u>.</u>
temerid.	rizon	tales.	merid.	
	G.	M.	. ,	
12	0.	0.	12	
$11. \frac{1}{2}$	5.	19.	120	
11	IO.	43.	1	١.
10. $\frac{1}{2}$ .	16.	19.	1	
10	22.	12,	2	1
9. 1.	28.	29.	2. 3.	
9 '	350	17.	3	1
$\frac{1}{8}$ . $\frac{1}{2}$ .	42.	40.	3. 3.	
8	50.	46.	4	
7	59.	38.	4.	
7	69.	15.		•
6. 1	79.	28.		
6	90.	01	6	•
	(	2 2	dus	

dus 56.11.45. cuius tangens P.15.25. transferenda est in Horizontalem ab A, sinistrorsum pro hora quinta prædicta; & sic in reliquis.

Horarum tandem arcus singuli Pomeridianarum 1,2,3,&c. vt diximus, declinationis gradibus adduntur,& aggregati tangens transfertur ex A, dex-

trorsum, vitra lineam Meridianam MI.

In declinantibus verò in Occasium, eodem quidem modo hæ tangentes excerpendæ sunt; atqui puncta horaria in Horizontali per ipsas impressa, contrariam sortientur denominationem, & situm, iuxta communes regulas num, s. in principio huius capitis.

## Tertius Modus, per tangentes numeratas à linea Styli in Æquinoctiali.

DET numerum 1 1. buius praxis inueniatur Quantitas anguli M N I, Inclinationis Meridianorum, quæ in præsenti exemplo ibidem inuenta est gr. 62. m.48.

In horis singulis Pomeridianis 1, 2, 3, &c. gradibus inclinationis prædi-

Az (nunc 62. m.48.) addantur semper gradus 15.

In Antemeridianis 11,10,&c. inter Q, & R (figura praxis 3. buius capitis) comprehensis ab eodem inclinationis angulo, pro horis singulis semper gradus 15. subtrahantur, donec subtrahi possunt: at cum amplius id sieri nequit, numerus minor gradibus 15. subtrahatur ab ipsis gradibus 15. nam residuum hore immediate sequenti, citra lineam styli ad Horographi sinistram deseruiet; ac deinceps pro reliquis ad numerum ex postrema subtractione relictum, semper gradus 15. aggregato.

Tandem horum numerorum tangentes in partibus, non styli, sed radij Æquatoris, OQ, (vel ML, in sigura buius praxis) in decem partes æquales diuis, (vt de Stylo dictum est;) translatæ in lineam Æquinoctialem TR (in sigura posita in tertia praxi buius capitis) hinc inde à sectione lineæ styli, Q, vel M, in sigura buius praxis, iuxta respondentiam proprij numeri; puncta hora-

ria quæsita indicabunt.

Praxis VI. Tropicos, & alios Zodiaci parallelos declinanti Horario
Astronomico inscribere.

Methodus prima per communes sectiones, siue arcuum decussationes ope Verticum, & vmbilicorum, Hyperbolarum inuentas.

N cadem figura fundamentali, exempli caufà, num.1. praxis 3. huius capitis, per num.2. cap.6. Episog.3.) producatur radius Æquatoris QO, exO, in a;

centro O, describatur arcus be, in quo verinque ab e, accipiatur maxima Solis declinatio grad. 23. m. 30. & per fines ducantur radij bee, Cancri; & eod, Capricorni, secantes substylarem. Erit d, Vertex hyperboles, quam Gnomonis vmbra Sol describit existens in primo gradu Capricorni: e, Vertex hyperboles oppositæ Cancri. Transuersa Diameter de, quæ si bisariam secetur in f, dabit hoc punctum centrum hyperboles.

Cadant autem ex Verticibus d, e, coecæ perpendiculares ad axem M N in puncta b, g; & acceptum internallum f, b, vel f, g, transferatur in substy larem ex f, vtrinque in i, & k; erunt hæc duo puncta V mbilici, sine soci hyperbolarum, de quibus supra propos. 3.c.9. Episag. 3.c. prax. 2.xxxxx. 7.c. 6.buiss lib.

His præmissis Axium hyperbolarum alterutra e N, producta dividatur infra ymbilicum K, in partes quotcumque, æquales, aut inæquales, & reliqua peragantur, yt in prima Methodo, prax. 4. cap. 6. huius libri. Vel propos. 3. mode citata.

### Methodus secundaper sectiones communes radiorum Zodiaci, & arcuum horariorum,

Vcatur Axis Mundi MO, cni applicetur triagulus Gno monicus MOQ, desumptus, exqueplicausa, ex figura fundamentali num 1.prex.3. buins cap. Producatur radius Æquinoctiahs OQ, in B. Centro O, de-Arcus **scribatur** CBD, in quo hinc, & illincex Baumeretur Solis maxima decli-12 natio grad.23. m. 30. & per fines numerationis du-33. cantur OC; radius Cancri . & OD, Capricorni. Et si libeat, etiam aliorum sighorum, gnorum, iuxta Methodum secundam, prux.4. cap.6. huius libri

Posito vno Circini pede in S, siguræshorologij, altero accipiantur singula punca horaria in Æquinoctiali notata; eaque transserantur in lineam Æquinoctialis radiarij OB, ex O, insta Q, versus B: imprimendo punca, per quæ ex M, ducantur radij horarum cum proprije numeris, vesut in sigura.

Tùm acceptæ distantiæ lineatum horariarum ex puncto radiarij M, vs-que ad parallelum describendum; transserantur in Horologium ex M, centro Horologij super lineas respondentium horarum; sieuzin prax. 4. cap. 6. Neque enim Methodusista pro declinancibus, ab ea dissert, qua ibidem tra-

Wita of pro Horizontalibus.

Satitis tamen erit si adalteram Horologij partem dumtaxat paralleli describantur, vltra, vel citra lineam substylarem, MN; ex qua scilicet horaram distantias. Æquinoctiales in Radiarium transferendas accepimus, ac deinde, Graphidis charta plicata, circa substylarem, MN, acus soraminibus, aut
catio quouis modo in altera designetituit, nadem partionis Arcus paralleli distantia vtrinque à substylari servata.

# Methodus tertia, Arithmetica, Arcuum videlicet signorum delineandorum per Tangentes.

Primum ex M, vtrinque à linea substylari, siue Méridiana plampropria, in lineam Æquinoctialem, IG, (Schematismi superioris praxis) transferantur Tangentes graduum 15.30.45.60. & 75. in partibus Radij, siue Diametri Æquatoris, LM, punsta in linea Æquinoctiali imprimendo; per quæ ex centro H, rectæ cœcæ horariæ ducantur, tanguam in plano Horizontali. Communis est enim regula apud Geographen: Hirologium scilicet quodcumque V erticale, siue rectum, siue declinans, siue inclination, alicubi esse norizontale; quod patet ex num. 10. prax. 4. huius capitis.

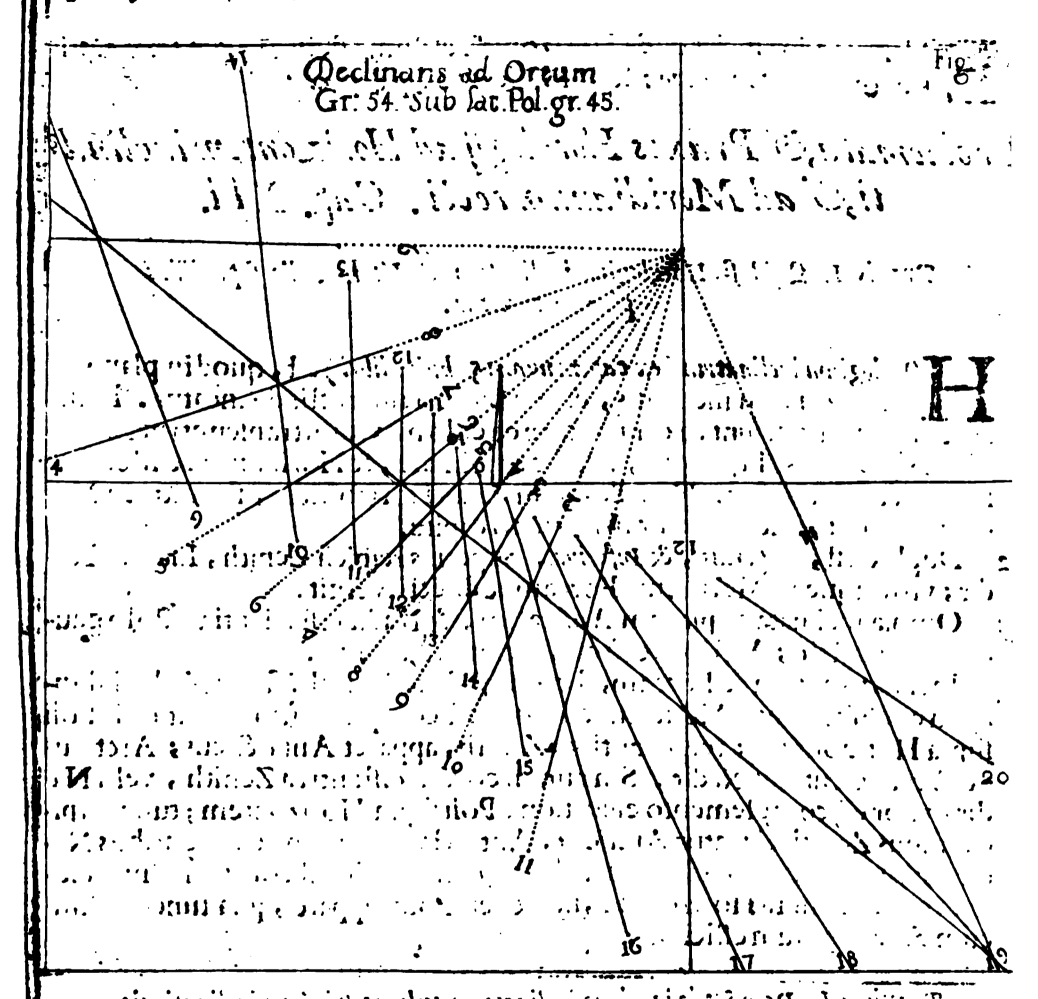
Deinde in lineis horarijs illis cœcis, per Tangentes in partibus styli perpendicularis, partium 1000. sumptas, reperientur puncta Arcuum signorum, & Arcuum diurnorum; scilicet à loco styli, A, in singulas lineas horarias cœcas, transferendo Tangentes complementorum dum taxat altitudinum, sub eleuatione tamen Poli plano propria (non Regionis) vi in præsenti exemplo sub eleuat. grad. 24. m. 34. supputatarum; eadem profisis ratione, qua de Horizontali dictum est supra num. 13. prax. 4 cap 6. biins sibri.

# Praxis VII. Horologium Italicum, & Babylonicum in plano declinante construere.

Escripto Astronomico horario cum suis Tropicis, per praxes præcedentes, dupliciter describetur Italicum, & Babysonicum, quorum vitunque in alia commutari poterit, ex num. 1. in principio tapitis baius.

2 Primum per Arcus diurnos horarum 10. 12. 14 vel etiam 24. non secus,

ac de Horologio Horizontali documus supra cap. 6. prax. 5. d num. 9. 6 cap. 8.



Secundo, si notatis in linea Horizontali punctis horarum Astronomicarum, vna cum semissibus, per ea puncta, ex per horas respondentes in Aquinoctiali; hora ab Ortu, vel Occasi describentur. Transibunt enimbora ab Ortu, velab Occasi, per illas horas Astronomicas in Horizontali, quarum numerus dimidius est numeri horarum ab Ortu, vel ab Occasi. Velut hora vigesima prima ab Occasi transibit per horam Astronomicam decimam, ex semissem; hora decima pet nonam Astronomicam, exclut patet in apposito Diagrammato.

Praxis VIII. Horologium Antiquum Declinanti Astronomico instribute.

D'dem modo efficies, ac de Horizontali dictum est supra cap. 6. prima, es secunda methodo; & de Meridiano cap. 8. prax. 4.

Problemata, & Praxes Horologij ad Horizontem inclinati, & ad Meridianum recti. Cap. XII.

Praxis I. Quid fit Horologium inclinatum, & Vter è Polis supra illius planum elenetur.

Horizontem inclinatum (ex cap.2. mm. 15. huins libri) est, quod in planis ad Horizontem inclinatis, & ad Meridianum rectis delineatur. Plana autem huiusmodi sunt ea omnia, quæ circulo maximo, transcunti per communes sectiones Æquatoris, Verticalis primarij, & Horizontis ad Meridianum recto æquidistat. Nam de inclinatis ad Horizontem, simulque à Meridiano declinantibus agetur in secuenti capite.

Duplex est, Superius, & Inferius. Superius respicit Zenith, Inferius Na-

dir; vtrumque in Meridiem, Boreamue directe vergit.

Omnia inclinata ad plagam Australem, & Nadir respicientia, Polo gau-

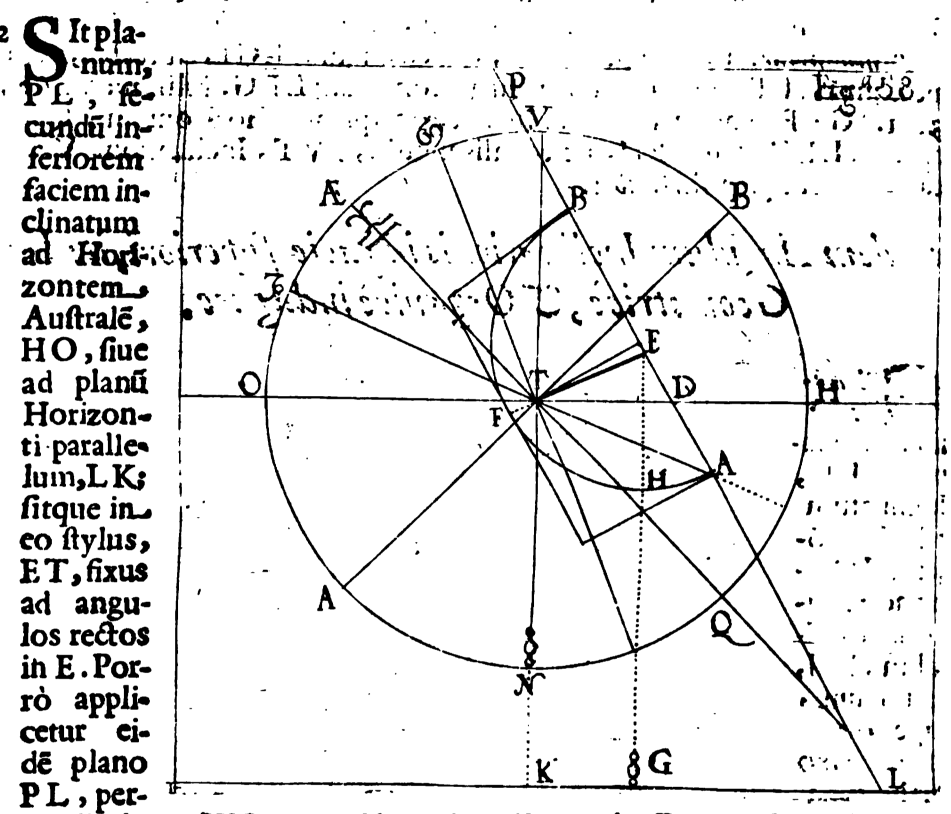
dent Antarctico; Arctico verò cum Zenith respiciunt.

Inclinatis autem ad Boream, si corum, siue à Zenith, siue à Nadir distantia in circum ferentia Meridiani, minor est complemento eleuationis Polisipra Horizontem; réspicientibus Zenith, apparet Antarcticus; Arcticus verò respicientibus Nadir / Sin autem corum distantia à Zenith, vel à Nadir maior est complemento eleuationis Polissupra Horizontem; tunc respicientibus Zenith eleuatur Arcticus, Antarcticus autem respicientibus Nadir. Si demum corum distantia à Zenith, &c. æqualis est complemento eleuationis Polissupra Horizontem, neuter eis Polus apparet, quia tunc nullum cum Axe angulum essiciunt.

Praxis II. Dato Stylo in plano inclinato, angulum veriusque inclinationis inuenire.

Lanum inclinatum secundim saciem inseriorem, qua respicit Nadir, sacit cum Horizonte angulum quidem acutum, (nexta inclinationis desinitionem 6. lib. 11. Elem. Euclid.) at secundium faciem superiorem, citta Zenith spectat, semperangulum obtusum claudit. Quare satus videtur si inclinatio plani stameretur cius dem recessius à perpendiculo Verticali, sue Axe Horizontis; quem recessum, sine inclinationem metitur Arcus cuius liber Verticalis, ad planum recti, numeratus à Zenith ad planum circuli maximi cui planum Conotomum, sine Horologij æquidistat. 14. Def. cap. 3. buins.

Angulum inclinationis in facie inferiori, ad Austrum, inclinata, Geometrice, & Organice indagare.



pendiculum, VN, ita, vt liberè demissim radat Gnomonis verticem, T; dico angulum, VTE, æqualem esse angulo inclinationis parietis, VLK; in præsenti exemplo grad.60. m. o. Angulum autem, TVE, esse angulum inclinationis, siue recessus plani eiusdem, PL, à Verticali perpendiculo

VN, graduum 30.

rectos perpendiculo Verticali VN, linea Horizontalis, HO; habebitur triangulus, VTD, rectangulus in T, à quo puncto ad Basin, VD, Aylus cadit perpendicularis; siuntque duo triangula, VET, TED, (per 8.6.) similia toti, & inter se; habentiaque angulos singulos, singulis aquales, (exeius dem lib.6. Def.1.) Siquidem VET, TED, sunt recti; VTE; aqualis ipsi, TDE, & TVE, aqualis ETD, sed, TDE, est angulus inclinationis plani, PL, ad Horizontem, HO; aqualis interno, & opposito, VLK, ad eas dem partes; iuxta propositionem 28. lib.1. Elem. ergo, &c.

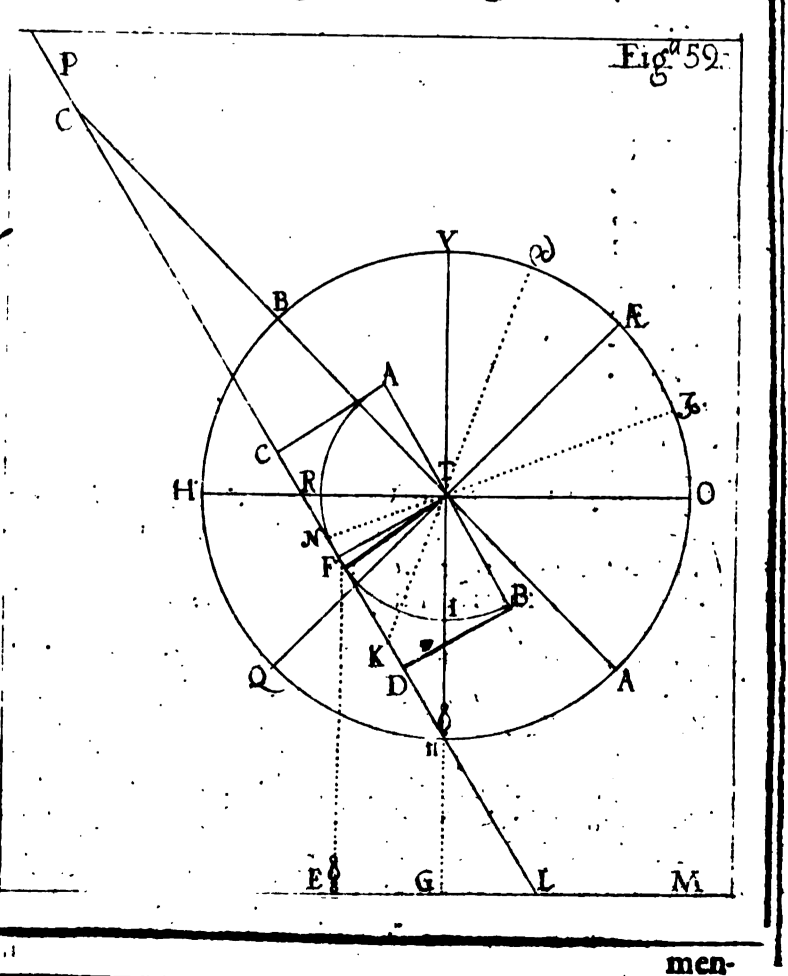
Organice verò eundem angulum Inclinationis demonstrabit Inclinatorium, paretumex pravis, capia-spilaz.2. libia-slanim latus illius. A.B. inferiori plani superficiei applicetur, perpendiculum, EG, stațim dabit înclinationie angulum, HFF, quem metitur Artus, HF2 Vinde illius gradus erit Quantitas inclinationis quæsita; & complementum, HA, erunt gradus Reclinationis, siue recessus eiusdem plani à perpendiculo Verticali, VK

Demonstratur. In triangulo enim, LEG, angulus LGE, est rectus, nempèæqualis, LEF; ergo ab eo subducto communi LEG, relinquetur (per 32. 1.) GEF, æqualis, ELG, Inclinationis plani ad Horizontem. Quod autem, LEG, seu AEH, sit æqualis angulo, EVT, Inclinationis Verti-

calis, patet ex propos.28. lib. 1.

Eundem Angulum Inclinationis in facie superiori, it i dem Geometrice, & Organice indagare.

Hometrice ita. Sit planum, PL, Inclinatum ad Horizőtem, HO, siue ad Horizotis parallelum, EM, secundum\_ *fuperiorem* faciem.Fixo orthogonaliter stylo. FT, in F, ex vertice, T, perpendiculum demittatur paulatim, donec eius cuspis inferior planum tangat in puncto, yeluti, n. die co angula, FTn, esse



mensuramenguli, PLG, Inclinationis plani, PL, scilicet grad. 60. m. o. quibus subductis à gradibus 180. relinquuntur grad. 120. pro Inclinationis angulo obusso, PLM, angulum autem, FrT, grad. 30. metiri Inclinationem, siue angulum recessus eiusdem plani à Verticali perpendiculo, Tn.

Demonstratio pater. Nam linea perpendiculi, Tn, producta in G, constituit duo triangula, sFT, & nGL, similia (per 4.6.) Angulienim Tfn, & nGL, sunt resti; & duo ad Verticem (per 15.1.) æquales; ergo & reliquus, sTF, reliquo, nLG, (per 32.1.) æqualis erit. Cumque verò linea plani, PL, super EM, consistens angulos, PLG, PLM, duo bus restis aquales faciat (ex 13.1.) subdusto angulo, PLG, grad. 60. à duo bus restis 180. relinque ur angulus inclinationis, PLM, grad. 120.

Organice autem superiori plani supersiciei applicato Inclinatorii latere, CD, filum perpendiculi, Tn. constituet Inclinationis angulum, FTn, quem metitur peripheria, FI, grad. 60. quibus subtractis ex gradibus 180. relinquentur grad. 120. numerus Inclinationis Horizontalis, PLM; complementum verò peripherin, IB, ostendet quantitatem anguli; ITB, aqualem, FnT, angulo Inclinationis Verticalis grad. 30.

Demonstratio patet ex dictis.

Praxis I I I. De Altitudine Poli supra planum inclinatum. Et qua singulis planis inclinatio Horologia conneniant.

Ltitudo Poli supra planum Inclinetum dupliciter haberi potest.

Primiu, ex data plani inclinatione per præcedentem praxim.

51 enim planum facit angulum acutum versus Austrum, secundum faciem inseriorem; angulum einsmodi Inclination is vel est equelis angulo al-

tinudinis Aguatoris regionis, vel miner, velmaior,

Si uqualis, etit planum Alquinoctiale, in quo describenda erunt Horologia iuxta præcepta cap. 10. buius libri, yt etiam in facie superiori, qua Septentrionem aspicit. Et ratio est, quia hoc idem planum secundum faciem superiorem, cum Horizonte facit angulum obtusium, a quo subtracto quadrante, grad. 90. relinquitur itidem altitudo Asquatoris.

Si minor adde inclinationi altitudinem Poli, & summa e citalia altitudo Poli, ad quam describes in plano Hosologia Horizontalia, ex sep. 6. Iniue lib.

Si maior adde altitudinem Alquatoris complemento Inclinationis, & colliges altitudinem Poli, iunta quam Horologia Hotizontalia describes.

Siplanum facit angulum acumm Septenttionem versus, est angulus iste, vel aquelis angulo altitudinis Poli Regionis, vel misor, vel misor.

Si aqualis, Planum erit Polare, & in eo describenda sunt Horologia, per capità de Sincular de la constanta de

Si miner, subtrahe gradus Inclinationis abelevatione Poli; de residuum erit altitude Pelisad quam duktibes Horana Herizontalia, in vitague planifacio.

Si maior, subtrahe Altitudinem Polish inclinatione plani, & differentia

R 2 dabit

# Problemata, 69 Praxes Horology Inclinati, simulque Detlinantis, Caput XIII.

Orologium Inclinatum, simulque declinans, est illud, quod planis describitur à Verticali primario declinantibus, & simul inclinatis ad Horizontem.

Duplex est, Superius, & Inferius. De quibus videatur sap. 2. num. 13. buius libri.

Praxis I. Datis Stylo, & Altitudine Poli Regionis, Exemplicaula grad. 25,
Horology Inclinati, simulque Declinantis ad Ortum, fundamentum
contexere.

Sit AB, Stylus, properties of the plane of the genaliter fixus in.

A, è cuius vertice.

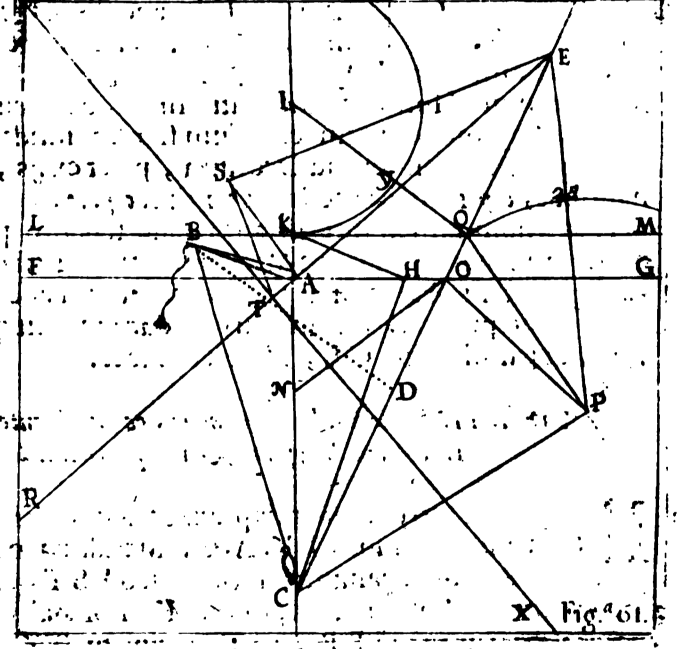
B, cadat perpendiculum BC, tangens planum in C.

Per locus styli A.

Se per vertice Gnomonicum C, ducasur Verticalis A.C.

Momento Meridiei (ex prax. 2. cap.
4.) notato puncto
D, Vmbræ verticis
Styli, per ipsum D,
& per punctum C,
ducatur C, E, Meridiei

diana loci.
4 Per A, ducatur
FG, ad AC, normalis; in qua acci-



piatur A.H., aqualis stylo A.B.; imgantur C.H. & producta Verticali A.C., ex A.; in h., ducatur H.K., perpendicularis ad C.H., secans verticalem in puncto K., per quod delineanda est Horizontalis L.M., ipsi F.G., parallela; & angulus Inclinationis plants, propectu Verticalis, sine Axis Horizontas C.H.

Stylo A.B., abstindatur aqualis A.N., in Verticali A.C.; imgantur-

que N, Q; ;

6 Centro C, internallo CH, describatur segmentum circuli, versus P, & alind centro O, ad internallum ON, intersocans islud prius, iam designatum in P: & iungantur P, C; P, O; ac etiam P, Q; Erit autem PQ, ad PC, perpendicularis, si non sucri ertatum. Tum centro P, quouisinternallo PQ, describatur Arcus QM; in quo numeretur ex Q, altitudo Poli Horizontalis (in præsenti exemplo grad. 25.) & per sinem numerationis ex P, ducta PE, secabit loci Meridianam CE, in pancto E, quod crit centrum Horologij; & QPE, angulus escuationis Poli, supra Horizontem.

7 Ex E, centro Horologij, perstyli pedem A, ducatur E A R, linea stylir, siue Meridiana Plani propria; cui perpendicularis ex A, erigatur A S, stylo A B, æqualis. Et ab eodem centro E, per styli verticem S, emittatur Axis Mundi E S; necnon ab S, cadat Æquatoris radius S T, perpendicularis ad Axem E S; ac tandem per punctum T, ducatur Æquinoctialis

VX, normalis ad ER, substylarem.

In Verticali IC, abscindatur KI, æqualis KH; vel centro Q, adinteruallum QP, describatur arcus Circuli, secans Verticalem in I. Ex I, per Q, emittatur recta IQ. Erit QIK, angulus declinationis plani. Et sic sundamentum Horologij Inclinati, simulque declinatis ad Ortum, absolutum. Quomodo autem texendum sit idem sundamentum pro Inclinatis, simulque Declinantibus ad Occasium, patet ex ijs, quæ diximus de Declinantibus, cap. 11. & de Inclinatis tantum cap. 12.

Hoc vnum tamen speciale animaduertendum pro Meridiana planiptopria. Si planum declinans à Meridiano, & ad Horizontem inclinatum, sucrit æquidistans Axi Mundi; quod est rectum esse ad Æquatorem, Meridiana plano propria, siue linea styli, ducenda erit quidem per A, locum.

styli, at parallela ipsi CE, Meridianæ loci.

#### Traxis II. In dato Plano Inclinato, ac Declinante; Astronomicum Horarium, Tropicos, & reliquas horas depingere.

X fundamento præcedentis praxeos huc transferamur, Verticalis IC, cum suis sectionibus I, K, A, C; Meridiana loci EC; Meridiana plani propria ER, cum triangulo Gnomonico EST, & Æquinoctialis VX.

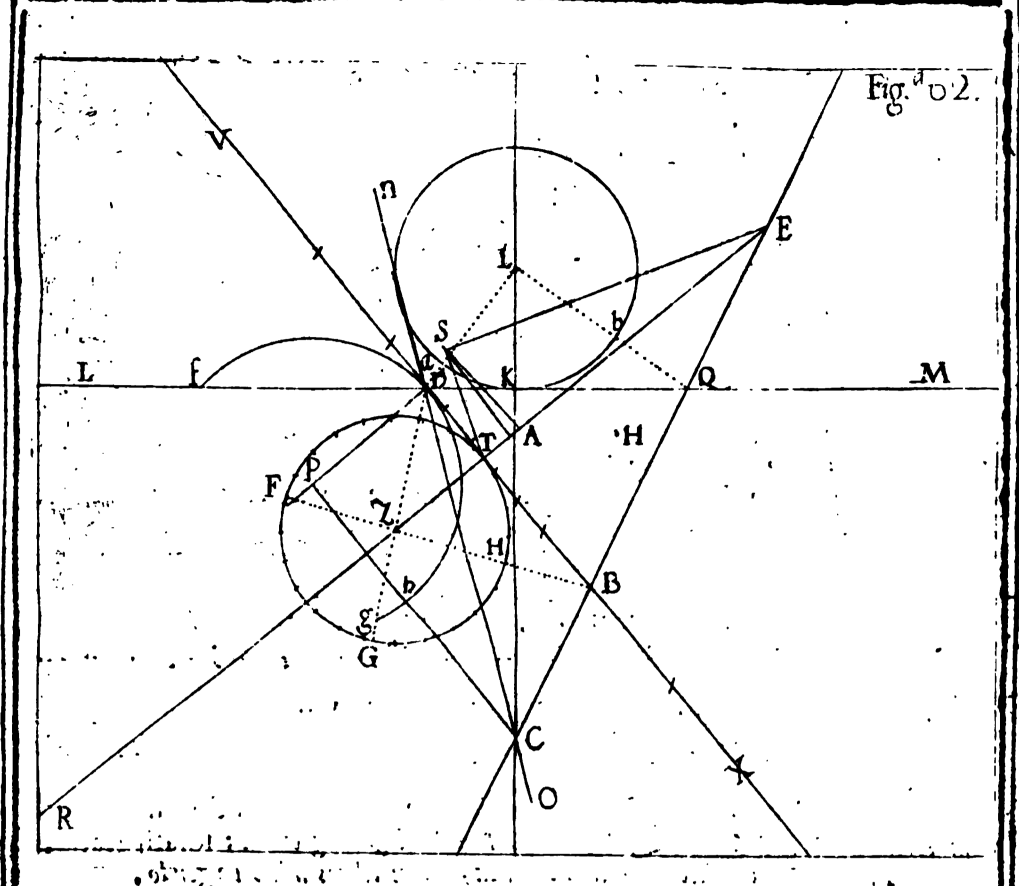
Designetur Horizontalis LM, per K, normalis ad Verticalem IC.

3 In Meridiana plani ER, ex T, accipiatur TZ, æqualis radio Æquatoris ST.

4 Centro Z, describatur Circulus cuinscumque magnitudinis. Per centrum Z, deper B, communem sectionem Meridianz loci E C, & Æquinoctialis V X, ducatur FB; & ex D, communi sectione Hérizontalis L M, Æquinoctialis V X, & horzé, per idem centrum Z, emittatur DG, que si recte omnia se habent, circulum in quatuor quadrantes divident.

Tuni singuli quadrantes in sex partes æquales dividantur, coepte numera-

tione in puncto H, sectionis peripheriæ, quam facit radius ZB.



Ex centro Z, per singulas sectiones ductæ rectæ secantes Aquinoctialem VX, dabunt puncta horaria, per quæ à centro E, ducantur sineæ horariæ Astronomicæ; & sic erit Horologium Astronomicum Inclinatum, simul, que Declinans, &c.

y Vel, loco huius circuli adhibeantur arcus Horizontales, in peripheria, centro I, descripta; vt supra cap. 11. prax. 5. num. 12. Ductis enim IQ (ex I, per Q; commune m sectionem Meridiana loci E C, & Harizontalis L M;) & ID (ex I, per D, communem sectionem Horizontalis L M, & Aquinoctialis V X;) erit arcus ab, Circuli quadrans. In quoex B, in A, numerandi sunt arcus Horizontales horarum Antemeridiem: vltra b, transferendi sunt ijdem arcus antecedentes respondentium horarum, pro horis à Meridie, & vltra a, pro horis à Media nocte.

6 Quoniam autem læpè sit, vt punctum E, centrum Horologij, aut remotissimum sit, aut nullo modo haberi possit; huic difficultati hoc modo

succurrendum est.

PerZenith Gnomonicum C, & per communem sectionem Horizonta-

lis, Æquinoctialis, & horæ 6. D, ducatur Verticalis Primarij tangens NO. Centro C, interuallo CH, (sumpto ex fundamento præcedentis praxis) describatur arcus versus P; & alius centro D, interuallo DI, intersecans primum in P. Quo centro, ad quodcumque interuallum describatur arcus fg, iungantur P, D; P, C, lineis rectis, quæ si nullus suerit error commissus, erunt ad inuicem perpendiculares, & per consequens arcus D h, pirarli quadrans, dividendus in grad es

circuli quadrans, diuidendus în grad.90.

Qua diuisione sacta notentur ex b, versus D, arcus Verticales, hocest arcus eius dem Tabulæ arcuum Horizontalium prædictæ, sumpti è regione Poli complementi altitudinis Poli Horizontalis. Exempli causa, si arcus Horizontales accepti suerunt ad altitudinem Poli grad.40. Verticales erunt è regione grad.50. Præterea vltra b, & D, transserantur arcus præcedentes horarum respondentium, vtdictum est de arcubus Horizontalibus. Quod si Arcus eius modi supputati non habeantur in Tabula citata; supputari poterunt per nun. 13. prax. 3. cap. 6.

Tùm ex P, per singulas divisiones peripherize prædicti arcus ducantur rectæ cœcæ, secantes Verticalem NO. Sic enim horæ singulæ bina puncta habebunt, per quæ ducantur, absque beneficio centri E; Vnum in Horizontali LM, alterum in Verticali NO; ac etiam tertium si libeat in Æquinoctiali VX, ope circuli, centro Z, descripti per num. 4. Immo, & quartam si replicetur Æquinoctialis; iuxta methodum num. 15. prax. 3. cap. 6. buius li

bri.

7 Tropici tandem, horæ Italicæ, Babylonicæ, & Antiquæ eidem Astronomico inscribentur, per praxes aliorum planorum, præsertim capitis 11. buius libri.

Et hæc de Geometrica, & Arithmetica Horographia, dicta sint satis; ad maiorem DEI, BEATAEQUE DEIPARAE Virginis gloriam; solatij gratia.

Plura operando scies Regulare Carmen, quam libros mille le gendo.

Libri Secundi Horographici, & Prima Partis Bisormis Gnomonica Finis.

to the entrangelistic

#### BIFORMIS GNOMONICÆ SYNOPSEOS

PARS SECVNDA TABVLARIS, Theorico-Practica.

De Horologijs Solaribus describendis per Tabulas Gnomonicas, Duos Libros continens,

#### In quorum

PRIMO traditur cum Vniuersalis pluriformium Tabularum Gnomonicarum Methodus, omnium facillima, & expeditissima, ex Ratiocinio, & Analysi Triangulorum, per calculos vtriusque Trigonometria, Linearis scilicet, ac Logarithmica: Tum Specialis Methodus omnium pulcherrima, Peripheria, & Regula D. Ioannis Paduany Vero nensis, Demonstratione, brevitate, & facilitate mirum in modum illustratur.

IN SECVNDO habentur Tabula ipfa, iuxta Methodum Paduanij eiufdem, concinnata ad fingulos gradus Declinationis Muralis, ad Ortum, & ad Occasum; sub latitudine Poli grad.43. scilicet Alma, & Imperantis Vrhis Venetiarum, & aliorum locorum quamplurium, in eodem circiter parallelo, per Europam, Asiam, & Americam, existentium.

#### SYLLOGEO AVGVSTINO A PVTEO

I. V. D. AC MATESIPHILO,

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

SVPERIORVM PERMISSV.

. • • • • . : • . • . . . . • • •



M

meticam rarijs de-, &c dele-, tùm in mentari, ua potui,

breuitate, & claritudine prosequebar. Quæ quidem Methodus, quantum Geometrix Theoreticz cognitionis, & luminis afferat Speculanti, etiam in abditissimis Mathematum arcanis, quisque primoribus saltem labris, ve dicitur, gustare potuit. Cûm tamen practice ob multiplicem linearum parallelarum, & perpendicularium descriptionem, arduam, operofam, & erroribus obnoxiam eandem experiantur omnes, cœteroquin etiam expertissimi: Mathematici quidam, Triangulorum ducti ratiocinio, aliam non immeritò iniere viam, per Tabulas videlicer Gnomonicas, constructas ex Azimuth, & Almucantarath, Solis nempè Circumferentijs, & Altitudinibus, in Vmbras conversis, quas proinde horarum longitudines, & latitudines voluerunt appellari. Sed huic quoque Methodo, licet minus, quam cœteris discrimen foret errandi, nec suus defuit labor, in Tabulis supputandis; nec in earum vsu

morosa prolixitas. Quapropter vtrique incommodo D. Hyppolitus Salodius faciliori calculo, Normæque Adminiculo ingeniosè conatus est occurrere. Sed (vi omittam reliqua) de Plagis horarum, quænam scilicet hora cadat in Plagam Australem, aut Borealem, quæue in Orientalem, vel Occidentalem, non parua mentis vexatio adhuc remansit Horographo. Quæ tandem dissicultas, notia, & ingeniosissima D. Ioannis Paduanij Veronensis, Mathe matici præstantissimi inuentione, qua Tabularum Gnomonicarum vsum, Peripheria in plano defixa, ad vnicam, simplicem, vnisormem, & infallibilem Regulæ circumgyrandæ perstrinxit operationem:, sublata sæliciter euanuit. Inuentio sanè ob sacilitatem, simplicitatem, & certitudinem operandi, admirabilis! & cœteris vtcunque inuentis, omnium præserenda suffragijs! Attamen, nec ista tàm præclara, & facilis inuentio, Tabulis in efformandis quidquam leuat insudandi necessitatem; nec studiosus Theophili Bruni labor, siue compendij, siue facilitatis multum attulit; imò adhuc (quod sanè displicet) pulcherrimum demonstrationis lumen, cœcis supputationum nubibus penitus inuolutum, omnino torpescit otiosum. Hunc igitur lapidem, duplici ex capite prægrauem, ope. re pretium fore putaui, si pro mei tenuitate ingenij, hac in Secunda l'arte Synopseos Gnomonices mouere contenderem; vt nimirum adhibito Prosthaphæreseos, & Logarithmicæ Trigonometriæ calculo, Tabularum Gnomonicarum supputatio quam breuissima, & perquam facillima euaderet: singulisque Problematis, siue Praxibus, præmisso, & exposito Analemmate, obnubilatæ Demonstrationis aliqua species in lucem tandem erumperet; qui Mathematicarum studiosi veramque Trigonometriam, Linearem scilicet, ac Logarithmicam, veili desectatione exercerent, & desectabili veilitate in Praxim redigerent. Qua si aliquo modo assecutus suero, SOLI TRIADI SACRATISSIMÆ laus esto, sin minus meæ computetus imbecillitati, saciliora tamen, si ci vacasset, adhuc molituræ

Diuidetur autem Liber iste in duo Capita, quorum primum, Calculum omnibus Tabulis Gnomonicis communem, vinitersalissima Methodo, pro quolibet horarum genere, in toto terrarum Orbe, Lineariter, & Logarithmice proponet, & explicabit: Secundum, Fabricam Tabularum Gnomonicarum, juxta specialem Methodum D. Ioannis Paduanij, Compendiosissimo calculo, & summa facilitate demonstrabit.





# INDEX CAPITVM. ETPRAXEVM

Primi Libri Secundæ Partis
SYNOPSEOS GNOMONICÆ BIFORMIS.

	Pra-
paralello, V mbramillius Gnomonicam, tum rectam, tum versam metiri.	. 24
Praxis IX. Data ( ex antecedenti praxi ) Altitudine Solis , quacumque hora, 👉	in quonis
De reliquis Signorum parallelis.	20
ta.	18
Omnium Altitudinum Caucri, & Capricorni singularum horarum, calcali pa	redigma
Calculus Alziendinum Cancri, & Capricorni	17
Meshodus indaganda Altitudinis Solis existentis in Acquatore.	16
Cafus tertius - datis duobus cruribus coniunctim quadrante minoribus .	15
Casus secundus, quando latera trianguis consunctim sunt quadrante minora.	13
Casus primus, quando scilicet duo latera data quadrantem exaquant.	12
rere; Circa quam dantur tres casus.	11
præced. Prax.) Altitudinem Solis Supra Horizontem, quaeumque hora dal	a. exqui
bora sexta Astronomica (exquinta praxi,) at distantia boraria à Meridia	n. / per
Praxis VIII. Datis Solis Altitudine maiori generali, & eiufdem Altitudine	
Meridie , & media notte ; Ab Ortu , & ab Occafu ; & horarum Inaqualium pro Horologÿs Horizontalibus , & Y erti <b>salıl</b> us direttis .	assignare ibid.
Praxis VII. Angulos horarios, fine distantias borarias horarum Astronomicari	m, seu à
Praxis VI. Altitudinem Solis in Verticali primario constituti, indagare.	9
titudinem Solis in circulo bora Jexta Aftronomica conflituti.	ibid
ram Sous quous tempore innenire. Praxis V. Data viraque Altitudine Meridiana (per pracedentempraxim) indi	ome_Al
nam Solis quouis sempore innenire.	प्रसम्बद्धः स्टब्स्
ad quancumque propositam latitudinem Poli maiorem grad.66. m.30. Praxis IV. Data Declinatione Solis 1 & Alsisudine Aequatoris , Altinulinem	7) Maridia
Methodus inneniendi Arcus perpetua lucis, & Vubra; sine perpetua Dici, a	Motter.
nem eiufdem	5
differentiam Ascensionalem, Arcum Semidiurnum, ac Seminosturnum; & d	
Praxis III. Datis elenatione Poli, & cuiuslibet pund: Caleftis declinatione,	indagare
Praxis II. Altitudinem Poli inquirere ex V mbris Meridianis.	2
CAP. E Prarequisitis ad Gnomonicas Tabulas suppusandas.  1. Praxis I. Declinationem Solis indagare.	pag. 1 ibid.
CAB The remainder of Committee Takelor Representation	

# I'N D E X.

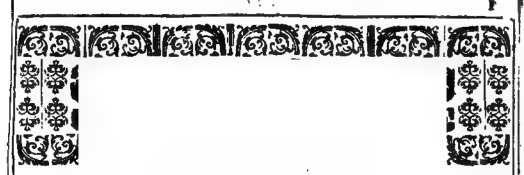
Praxis X. Datis Augulo borario, & Altitudine Solis, Azimuth einsdem calculo in	nne.
Stigare.	2.25
Praxis XI De Speciali Caliulo Altitudinum borarum Astronomicarum, & horarum	In-
aqualium. sine Antiquarum; & pro borarijs construendis in Regionibus sub Altiti	udi-
ne Polima ori gradibus 66 m. 30.	2.6
De reliquis supputationibns, Azimuthorum, scilicet, & Vmbrarum pro omnibus he	nra:
rum generibus.	) T
CAP. II. Datis ex pracedenti capite Altitudinibus, Vmbris, & Azimuthis Tabs	5 L 2 L
Gnomonicas construere, iuxta Methodum Ioannis Paduanij V eronensis.	
	3 I bid.
Praxis II. Tabulam Horologij V ersicalis, Meridiem, & Boream directe aspicientis	
	_
strucre.	36
De Angulis fine distancijs horarijs.	37
De Calculo generali trium Inuentorum priorum pro Alțitudinibus.	38
Speciales calculi Altitudiusm Capricorni, & Caucri.	40
Calculus Azimuthorum viriusque Tropici.	44
Praxis III. Tabulas pro Horologys Declinantibus d Meridiano construcre.	47
De Angulis sine distantijs borarys.	49
De Calculo Altitudinum in communi.	51
Specialis calculus Aititudinum, & Azimuthorum Capricorni pro Tabula vtrius	que
Horary declinantis ad Ortum grad.54. & Cancri prodeclinante ysldem gradibus ad	Oc-
Casian.	bid.
Speciales calculi Altitudinum, V mbrarum, & Azimuthorum Cancrideclinantis	ad
Ortum & Capricorni ad Occasum.	56
Speciales calculi Altitudinum : & Azimuth horarum Aequatoris.	62
Arcus Peripheria pro declinantibus ab Austro, & ab Aquilone ad Ortum componen	re.
pag. 66	
Arcus eosdem Peripheria conficere pro declinantibus ab Austro, & ab Aquilone ad (	Oc-
casim.	67
Praxis IV. Tabulas confiruere pro Horologijs V erticalibus directe Ortum, & Occass	
	68
	69
De reductione Arcinen Perticalism borameiral: Circuli Peripoeriam in facie pacie	
Orientalis.	
	71
Arcus reducere ad Peripherians pro Tabula Occidentali.	72
Calculi Altitudinum Vmbrarum, Azimuthorum, & Arcum vtriusque Tabula,	ac
Tropici paradigmata.	14.
	76
De Distantijs Horarijs.	14.
De Calculo Altitudinum, Parallelorum extra Aequatorem.	77
Altitudines Aequatoris.	
De Vmbris.	
	78
Arcus Azimuthales Aequatoris. ibi	id.
	•

## INDEX

De horum Arcuum reductione ad Arcus I	eripherid pro Sa minteano Meridi	sperficie Si	uperiori	pag.78
Quod Sciathericum Horologium Polare cu raxis VI. De Polari communiter dicto,	m insegro mersus Cilicet Declinant	e a Meridi	ioinciait. iano descri	79 ihendo
ibidem.		- W 7/2-70W	······································	
Altitudines, Vmbras, & Arcus Azin	nuthales Cancri ,	Aequato	ris, Gea	ricomi
supputare.				. 80
Praxis VII. De Sciathericis Aequinoctia	libus.			.82
De Altitudinibus & Vmbris.	1		1 - 1 - 1	ibid.
De Arcubus Azimuthalibus.		•		ibid.
Quomodo distantiæ reducantur ad Arcus l	eripheria.		. 1	ibid.
Quod pro descriptione borarum, præter di	stantias Tropicor	m, requi	runtur dista	ntia al-
terius paralleli Aequatori vicinioris.				83
Praxis VIII. Sciathericum Irregulare con	struere in Superfic	rie Declina	nti d Meridi	ano ∫u-
per quam eleuat Polus Horizontalis ac	Cælum , Terramu	erespicit.	ii' '	84
Altitudines horarum inueuire, Sole in p	rincipio Tropicor	um existeri	te, que M	thodus
reliquis etiam omnium parallelorum pur	ictis deferuire po	terit .		85
Data Solis Altitudine, & Angulo horar		thates maa	igare.	. 86
Azimuth in Arcus Peripheria conuerter	<b>e.</b> .			87
Pro declinantibus ad Occasum.		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	.88
Praxis IX. Sciathericum Horologium Irr	egulare construct	e in plano	declinante	
quod elenatur Polus Verticalis.	· .			ivid.

#### Errores Correctio

pag.	lin.		
• 9	13	Tomologarith.	Tomologarith 2.
12	41	respondeat	respondent
30	5	ex Altitudine	ex Altitudinis
		In Figura ibidem p	osita mutetur D, in C, & contra
32 69	41	esse B,	<b>S B</b>
72.	. 14	gradibus 360.	gradum 360.
88	15	Superficies, quiz	dele, quæ
•	2.8	Vt in Meridionale	Vt si in Meridionale
			. to the territorian course t



# GNOMONICES BIFORMIS

SECVNDÆ PARTIS, TABVLARIS.

LIBER PRIMVS.

De Sciathericis omnibus, siue Horologijs Solaribus in Terrarum Orbe vniuerso delineandis per Tabulas Gnomonicas, Triangulorum ratiocinio, Lineariter, & Logarithmicè, ex Methodo in primis D. Joannis Paduani Veronensis concinnatas.

De ijs, qua vniuersè requiruntur ad Gnomonicas Tabulas supputandas. Caput Primum.

D Gnomonicas Tabulas supputandas prærequiruntur, in pri mis Solis Declinatio; 2, Almudo Poli; 3, Arcus diurni Parallelorum Solis; 4, Eussdem Solis Altitudines; 5, Vmbræ; 6, Azimutha.

Praxis I. Declinationem Solis indagare.

Ræsupposita Analemmatis esplicatione, quæ tradita est in sibro primo, cap. 6. Episag. 3. Prima Parris; necnon corum, quæ ad Circulorum Verticalium, Altitudinum, & Horariorum demonstrationem lib. 1. codem cap. 3. Episag 3. exposita sunt; præsens Diagramma, satis clarum appraet. Nam

BLA,

BLA, est Circulus horarius horarius horarius horarius, vel 11, Astronomicarum, vel etiam quinis Circulus declinationis, vel accipitur in præsenti.

V L Kest quadrans Circuli Ver-

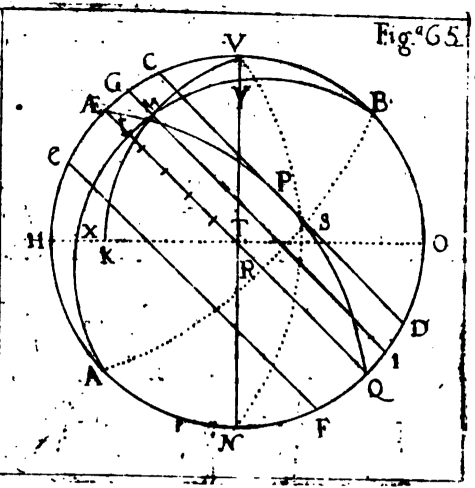
ticalis.

GI, Parallelus Tauri, & Virginis.

ÆPQ, est pars Ecliptica Sep

tentrionalis. Quibus positis.

Pro Solis declinationis indagine, talis adhibebitur Analogismus. Vt Radius; Ad sinum maximæ Solis declinationis grad. 23.m.30. Ita Sinus distantiæ, puncti Echipticæ dati à proximiori Æquinoctio; Ad Sinum declinationis quæsitæ.



Exemplum. Quaratur declinatio Solis existentis in m, Tauti principio, quod à proximiori Æquinoctio Æ, Arietis, distat gradibus 30. nempè ar-

cus ÆM; Sic proportionabitur canon.

Vt Radius T.Æ., 100000. Ad Solis declinationis maximæ Æ.C., grad.23. m.30. Sinum 39875. Ita primi gradus Tauri m, distantiæ à proximo Æquinoctio Æ, grad. 30. Sinus 50000. Ad 19937. Sinum declinationis quæsitæ principij Tauri, quæ est Arcus L.M., grad.11. m.30.

Vel per Logarithmos, more solito iungantur

Logarith. distantie à proximo Æquinoctio grad.30.\_\_\_\_\_ 969897 Et Logarith.maximæ Solis declinationis grad.23.m.30. \_\_\_\_ 960070

Colligetur Logarith. declinationis quasita grad. 11. m. 30. — 929967 Traditur autem hac regula exercitationis gratia, & pro illis, qui declinationes cupiunt ad singula scrupula; coeterum declinationes omnium Signorum Zodiaci, ad singulos gradus habentur Prima Partis lib. 2. cap. 6. prax. 1. in Tabula; de cuius compositione videatur Synopsis Astronomica lib. 1. trast. 4. sett. 1. Problem. 4.

#### Praxis II. Altitudinem Poli exquirere ex V mbris Meridianis.

IN Diagrammate apposito QHAOP, sit Circulus Meridianus. HO, Horizon. PA, Planum quoduis Horizontale. PV, Planum Verticale. T, Centrum Mundi. Q, Corpus Solis. TE, Gnomon Verticalis; TF, Horizontalis.

2 Vmbra est duplex; Rela, & Versa.

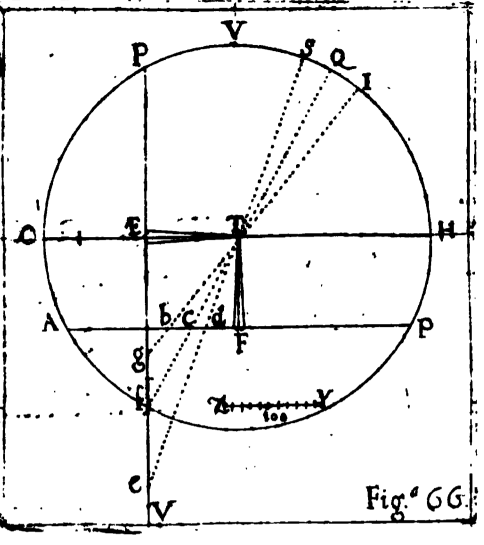
Vinbra Retta est illa, quæ proijcitur in Planum Horizontalem, PA, à Gnomone TF, super illud perpendiculariter erecto. Cuusimodisunt Fd, Fc, Fb.

Vmbra Versa est illa, quæ proijcitur in planum Verticale PV, à Gnomone TE, Horizonti parallela. Veluti, Eg, Ef, E e.

Vtraque est triplex, iuxta Solis triplicem Altitudinem; nempè centri Q, limbi supremi S, & lim-

bi infimil.

Gnomon vterque supponitur diuisus in partes quotcumque determinatas decem, aut centum, aut
mille, vt Y Z. Deinde Meridici
momento (per prax. 1. aut 2. cap. 4.
lib.2. prima Partis,) accipiatur eiuldem Gnomonis vmbra, & obseruetur diligenter, quot partes contineat ex illis, quarum Gnomon est;
10. aut 100. &c.



His peractis, si data longitudine V mbræ Rectæ, exempli eausa, Fd, partium 32. quarum Gnomon FT, est partium 100. si quæratur Altitudo apparens

supremi limbi Solis S; fiat.

Vt Gnomon FT, P. 100. Ad Vmbram Rectam Fd, par. 32. Ita Radius FT, 100000. Ad Tangentem 32000. Anguli FTd, distantiæ à Vertice V, grad. 17. m. 44. cuius complementum ad grad. 90. est angulus TdF, Altitudinis apparentis supremi limbi Solis, S; nempè grad. 72. m. 16.

Si autem è conuerso data Altitudine apparente supremi limbi Solis, & quantitate Gnomonis, quæritur ymbra Recta, Fiat; Vt Radius FT, 100000. Ad Tangentem Fd, anguli FTd, 32000. Ita Gnomon FT, 100. Ad Vm-

bram rectam Fd, P.32.

Si data quantitate Vmbræ Versæ, & Gnomonis inquiritur apparens Altitudo infimi Solis limbi I; Fiat, vt Gnomon TE; Ad Vmbram Eg. Ita-Radius TE; Ad Eg, Tangentem anguli ETg, mensurantis apparentem Altitudiaem limbi I.

Vel Logarithmo Vmbræ Versæ, adde Logarithmum secundum Gno-

monis TE, & siet Mesologarith. Anguli ETg.

7 Et è converso data Altitudine apparente limbi infimi Solis, & Gnornonis quantitate, investigatur Vmbra Versa, si fiat Vt Radius; Ad Gnomonem; Ita Anguli ETg, Tangens; Ad Vmbram Versam Eg. Vel Logarithmo Gnomonis adde Mesologarithmum Anguli ETg, & siet Logarithmus Vmbræ Versæ.

Altitudo visa Solaris marginis, seu limbi conuertitur in Altitudinem visam centri Solis, si apparens Solis Semidiameter additur limbi insimi, vel

subtrahitur limbi supremi Altitudini visæ.

Tùm adde Astitudini visæ centri Solis paralixim tali Astitudini con-

gruentem, & aggregato ex ijs, lubtrahestram Refractionem: supererit Al-

Habita Centri Solis Altitudo Vera, ei detrahe Declinationem temporaneam Solis, idest eam, quæ Soli conuenit eodem Meridie, quo Vmbra obseruata suit, si talis Declinatio est Borealis; adde si Australis, & habebis Altitudinem Æquatoris, cuius complementum erit Altitudo Poli quæsita.

Tabul		diame-			<del></del>		1	4 · D	***	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	· •
	m appar	_	T	AF	3 V	JA	1	Y R	· V		L	A
Solis.	1 11	G.	1		•			Refra	ict:o	nu	m	
0	15.30	1 -		raral	laxiu	ım		S	olis		•	
5	30	, , ,			olis.			<del></del>	OID	•		
10	30	, – –		J	O1124		Alti-		Æq	ui-		
15	31	345		Dara	ıllaxi		tudo	Æsti-	noc	• 1		ber-
20 25	32 33	340		Lala	maxi	<b>5</b> • .	Ap	na.	lis	(	n	a.
30	34	335	Ì		• :		par.	1	<u>.</u>		·	•
	15.35				•	111.5	Gr.	1 11	1	11	1	II
<b>3</b> 5	30				Sol in	1	0	30.	31.	0	32.	0
4.5	37	31.5	Al-	Sol in	Madia	Sol in	1		27.	0	24.	0
50	38	310	titu-	Apo	distan-	Peri-	[2	16 0	17.	0	18.	.0
	39	305	do.	geo.	tia.	geo.	3	13. 0	14.	0	15.	0
55	40	300	Gr.	11 111		11 111	4	11. 32	• •	31	13.	30
65	15.41	295				+	5	1.0. 32	35.	31	12.	30
70	42	290	. 0	27. 28		1	6	9. 35	10.	31	i i.	53
75	43	285	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	25. 10			7	8. 59	9.	53	11.	12
80	44	280	10	23. 20	24. 20	25. 20	8	7. 25	8.	17	9.	34
85	. 4,	275	20	19. 40	1	23, 30	9	0. 43	1 -	33	ð. Q	40
_90_	46	-	. 25	17. 10	[ _ ^ ' .	21. 3C 19. 40	10	6. 15	]	_3	8.	14
95	15.47	265	30	16			11	5- 48	_	34	7.	44
100	48	260	35	14. 40	15. 30	16. 0	12	5. 20		41	7.	12
105	<b>4</b> 9 • <b>50</b>	255	40	12. 30	13. 10	13. 30	13	4. 53	_	35	6.	41
110	-51	· )	45	11. 0	11. 20	11. 40	14	3. 58	1	6	6.	9
120	52	245	59	9. 30	9. 40	10. 0			4.	36	5.	36
	15.53	-	55	7. 40	7. 50	8. 20	16	3. 32		7	5.	4
130	54	135 230	60	6. 0	6. 10	7. 0	17	3· 7 2· 26	3•	38	4.	32
135	55	225	70	5. 0	5. 10	61 0	19	I. 47	2:	10	3· 2·	43
140	56	320	75	4. 0 3. 0	4. 10 3. 8	4 30	20	I, 0	1.	40	2.	55
145	57	255	80	2. 0	3. 8 2. 4	3. 20	31		1.	<u> </u>	_	
150	58	210	85	1. 0	I., 2	1. 6	22	0. 33 0. 14	_	I I 42	I.	49
155	45.58	205	90	0. 0	0. 0	0. 0	23.	Q. 6	_	24	<i>D</i> .	52
160	59	200		I. II		v. VI	24	0. 0	0.	-51	0.	30
165	16. 0	195	, 1.	XI, XII	IX. X	VIL IIX	25	0. 0	0	0	0.	10
170	I	190	-	Anoma	liæ figna	•	26	0. 0	0.	0	-o.	. 5
180	3	185	<del>.</del>	-		*	-		<del>*</del>			
Atiomalia		180		Rice	iol. Astr	on.tom.2	.Tab.z	7. 80.d	r 10.	•		
		Anoma,			-				750		ı	<b>. 1</b> 1

Exem-

Exemplum sit illud Bononiæ, quod aftert P. Ricciolus Geograph. lib. 7 cap. 5.
num. 16. his verbis. Anno 1665. Iulij 23. D.Io: Dominicus Cassinus in Magno S. Pe.
tronij Gnomoncobsernanit vmbram P. 45098. qualium Gnomon est 100000 Quare ipsa vmbra suit tangens anguli graduum 24. m. 16. sec. 19. Idest distantia visæ limbi supremi Solis à Vertice: quare eius Altitudo visa suit grad. 65. m. 43. sec. 41. Cui si demas Semidiametrum Solis apparentem m. 15. sec. 34. & addas parallaxim nostram sec.
5. Euadit Vera Altitudo centri Solis grad. 65. m. 28. sec. 12. Dema bis declinationem
nostram Boream qua tunc suit grad. 19. m. 58 sec. 18. Et restat Altitudo Poli grad 44.
m. 30. sec. 6. Seu potius (Tyronum gratia) restat grad. 45. m. 29. sec. 54 cuius proimde
complementum grad. 44. m. 30. sec. 6. Est Altitudo Poli Bononiensis quasi ta.

noctium fiat in Meridie; Altitudo vita supremi limbi Solis, conuerfa in Veram centri Solis, dabit veram Altitudinem Æquatoris; & subtracta gradibus 90. habebis Altitudinem Poli. At quot horis, e minutijs fiet Æquinoctium Vernum ante Meridiem, vel Autumnale post Meridiem, totidem minuta, & secunda deme Altitudini centri Solis; Contra verò, quot horis, minutifque piæcesserit Autumnale, aut successerit Vernum Æquinoctium, totidem minuta, & secunda adde Altitudini centri Solis, & habebis complementum

Altitudinis Poli.

si autem observatio Vmbræ Meridianæsit habita die Solstitiali, Altitudinem supremi limbi Solis, reduc in centri Solis visam, ac tandem Veram, cui subtrahe declinationem Solis maximam, si Solstitium Æstiuum est; adde si Brumale; nam si siat in ipso Meridie, habebis altitudinem Æquatoris, chac dempta gradibus 90. Altitudinem Posi, quæ non discrepabit à Vera, plusquam 14. secundis, si Solstitium intra illum diem, quo sinit observata Vmbra sactum suerit. Quot autem binarijs horarum Meridiem antecesserit, vel successerit Brumale, totidem secunda adde Altitudini Poli, prius repertæ; vel subtrahe si Æstiuum successit, aut antecessit.

Aliter etiam inueniri potest Altitudo Poli, ex Altitudine Solis Meridia-

na,vt habetur Prima Partis lib.2 cap.6.prax.1. & cap.1 1.prax.4.

Praxis III. Datis elevatione Poli, & cuiuslibet punti Cælestis declinatione, indagare Differentiam Ascensionalem, Arcuum Semidiurnum, at Semipoliurum; Et declinationem eiusdem.

L'at, Vt Radius, Ad Tangentem elevationis Poli; Ita Tangens Declinationis, Ad Sinum differentiæ Ascensionalis.

Exemplum. Quaratur differentia Ascensionalis principij Cancri, sub Eleuatione Poli grad.45. Fiet, Vt Radius 100000. Ad 100000. Tangentem Altitudiris Poli grad.45. Ita 4348 1. Tangens declinationis principij Cancri gr. 23. m.30. Ad43481. Sinum differentia Ascensionalis grad.25. m.46.

#### Gnom, Bifor, Part. II. Lib. I. Cap. I.

Tabula Arcuum Semidiurnorum pro Tropicis Cancri, & Capricorni, ad fingulos gradus omnium eleuationum Poli. Qui eam cum minutis cupit, traditam supputandi Methodum adhibéat.

		-		<del></del>										
'A lti-	Arcus	Se-	1	Arcus		Alti-	Arcus		}	Arcus :				
tudi.	midiu	<b>r</b> -	· '	midiu			midiu	<b>!-</b>	<b>l</b> '	midiu	-	. ,		•
	nus C	la-	≥	nus C	an-	tudi.	nus C	a-	≥	nus C	an-	Omani		
Poli.	pricor		<u> </u>	crì.	;	Poli.	pricor		18	cri.	٠	Quanti	tas grad	uum,
			Arietis						Arietis			quibus So	lintegic	nibus
Gr.	Gr.	M.		Gr.	M.	Gr.	Gr.	M.		Gr.	M.	vitra Circ	culum ,	Arcti-
			-	-	_			-				cuiti, & A	ntarctic	um in
0	90.	0	Ca	90.	0	34	72.	57	Co	107.	3	occiduus	perpetu	0 lu-
I	89.	34 8	&	_	26		.72.	16	8	107.	44	cet; pro q	juibus fii	ngulis
2	89.		Libræ	90.	52	36	71.	35	<u></u>	108.	25	dies vna c	rciter co	mpu-
3	88.	42	ä	91.	18		70.	53	bra	109.	7	tari potest	, vt grad	us 40.
_4	88.	16	_	91.	44	38	70.	8	<b>C</b>	109.	52	sint quadra	iginta di	ics.
5	87.	49		92.	II	39	69.	23		110.	37			
6	87.	23		92.	37	40	68.	36	A	III.	-			
1	86.	57	rc	93.	3	41	67.	47	rc		13			
78	86.	30		93.	30	•	66.			113.	3	Gradus	<del>ndensamen</del> I	
9	86.	3		93.			66.	57		113.		Polares.	Grad.	Min.
i i	***************************************		Sl	******	57	43	ļ ———		1		55			
10	85.	36	G	94	24	44	65.	10	Sec	114.	50		22.	52
11	85.	9	mic	94-	51	45	64.	14			46		40.	0
12	84.	42	diu	95.	18	46	63.	14	dii		46	69	52.	0
13	84.	14	urn.	95.	46	47	62.	12	urn.	117.	48	70	61.	26
14	83.	46	<u>l</u> -1	96.	14	48	61.	8	] · [	118.	52	7 <sup>1</sup>	70.	26
15.	83.	18	1	96.	41	49	60.	0	<b>.</b>	120.	Q	72	78.	22
16	82.	50	in (	97.	10	50	58.	45	in	121.	15	73	84.	56
17	82.	22	om	97.	38	SI	57.	30	OII	122.	30	77		
17	81.	53	mi	98.	7	52	56.	II	mni	•	49	74	92.	12
19	81.	24		98.	36	53	54.	45		125.	15	<b>75</b> 76	99.	0
20	80,		1	***************************************	6				-	***************************************	46		105.	16
21	80.	54 24	Alti	99. 99.	36	54	53.	14 38	Altitudin	128.	12	<b>7</b> 7	111.	20
22	7 <i>9</i> •	53		100.	7	55	51.	-	itu	130.		78 78	117.	6
23		75 22	udi	100:	38	56	49.	<b>58</b>	ā.	132.	7 2	7.9	122.	46
_	79· 78·		inc		10	57	47.	-	ne		6	<b>8</b> 0	128.	22
24		50	-	101.		58	45.	54	_	134.		18	133.	50
25	78.	18	-	101.	42	59	43.	40		136.	20	82	139.	6
26	77.	45	Pol	102.	15	60	41.	8	8	138.	52	83	144.	22
27 28	7.7.	12	li	102.	48	.61	38.	20			40	84	149.	36
	76.	38	ca	103.	22	62	35.	12	S	144.	48	85	154	42
29	76.	.3		103.	57	63	3 I.	25			35	86	159.	50
30	75.	27	70	104.	33	64	26.	57	69	153.	3	87.	164.	52
3 I	74.	51	ra	105.	9	65	21.	11	gra	_	49	88	169.	58
32	71.	14	9	TOS.	16	66	• -		ما		35	89	, •	58
33	73.	36	8	106.	24	67	22.	57	8			90	174.	-
					-			1-1	7	<del> </del>		7	100.	0
						-	و نواسی این است است				•			, `

Tùm si declinatio dati puncti Cœlestis est Borealis, vt in præsenti, disserentiam Ascensionalem adde gradibus 90. & si declinatio est Australis, subtrahe; nam summa, vel disserentia erit arcus Semidiurnus quæsitus, eiusque residuum, seu complementum ad grad. 180. erit Arcus Seminocturnus.
Veluti in aliato exemplo, disserentia Ascensionali grad. 25. m. 46. addita gradibus 90. siunt gradus 115. m. 46. pro Arcu Semidiurno principi; Cancri sub
Altitudine Poli grad. 45. quo arcu subtracto gradibus 180. relinquitur arcus
Seminocturnus grad. 64. m. 14. pro diurno principi; Capricorni. Et sic inreliquis.

Declinatio cuiuslibet arcus, quotcum que horarum inuenietur, si fiat, Vt Sinus Totus, Ad Sinum differentiæ, inter arcum Semidiurnum datum, & quadrantem grad.90. Ita Tangens complementi Altitudinis Poli; Ad declinationem quæsitam. De quo videatur num. 13. prax. 5. cap. 6. lib. 2. prima part.

### Methodus inueniendi arcus perpetua lucis, & vmbra ; siue perpetua diei , ac noctis ad quamcumque propositam latitudinem Poli maiorem grad.66.m.30.

PBi Altitudo Poli maior est gradibus 66.m.30. Arcus diurnus circulum integrum grad.360. siue horas 24. excedit. Ita, vt sub altitudine Poli grad.90. sex menses perpetua dies eluceat; totidemque nox tenebris torpescat obscuris. Huiusce autem rei illud in causa est, quod signa Zodiaci sex ibidem supra Horizontem integra eleuentur, sexque infra depressa iaceant.

Quæritur itaque proposita latitudine Poli, exempli causa grad. 75. quinam

sint gradus, qui nunquam occidant, & qui nunquam oriantur.

Respondeo, illos omnes gradus Eclipticæ, qui declinationem habent ma-

iorem complemento datæ altitudinis Poli, nimirum grad.15.

Quoniam autem in Tabella declinationum, quæ habetur in prima part. lib.

2. cap. 6. prax. 1. non est advinguem talis declinatio grad. 15. accipienda est proxime minor grad. 14. m. 51. cui in latere dextro respondet gradus decimus Tauri, & in sinistro gradus vigesimus Leonis; tanquam duo extrema arcus Zodiaci, in quo Solexistens diem essicit perpetuum; scilicet gradus viginti postremos Tauri, totum geminorum, & Cancri Signum, ac 20. priores gradus Leonis percurrens; qui omnes simul, gradus centum existunt, diemque trimestrem cum diebus decem circiter conficiunt; quo Sol hac in Regione nunquam occidit; sicut è contra in oppositis gradibus Signorum Scorpionis, Sagittarij, Capricorni, & Aquarij nunquam oritur.

Quod si calculo exactiori operari libeat, cum non inuenitur ad vnguem declinatio quasita, vt in prasenti exemplo, accipienda erit pars proportio-

nalis, more solito Astronomico; ita, vt primus terminus regulæaureæ sit disserentia inter declinationem proximè minorem grad. 14. m. 51. & proximè maiorem grad. 15. m. 10. Secundus minuta 60. Fertius disserentia inter declinationem proximè minorem grad. 14. m. 51. & declinationem quæstam grad. 20. sic.

Vt prima differentia m. 19. Ad m. 60. Ita Secunda differentia m. 9. Ad m. 28. Cuius duplum minuta scilicet 56. subtrahe à summa grad. 100. & relinquetur spatium permanentiæ Solis supra datum Horizontem grad. 99. m.4.

siue rotunde, velut in apposita hic Tabella grad 99.

Praxis IV. Data Declinatione Solis, & Altitudine Aequatoris, Altitudinem Meridianam Solis quouis tempore invenire.

Ltitudini Æquatoris (quæ semper est complementum Altitudinis Poli) declinationem Solis Borealem adde: Australem subrrahe, & habebis Altitudinem centri Solis Meridianam; veluti in exemplo sequentis praxeos.

Praxis V. Datá vtraque Altitudine Meridiana (per pracedentem praxim) indagare Altitudinem Solis, in Circulo bora sexta Astronomica, constituti.

Væratur, exempli causa, Altitudo Solis, dum grad.90. abest à Meridiano in principio Cancri constitutus; sub Altitudine Poli grad.45. Primum (ex pracedenti praxi) inquire Solis Altitudinem Meridianam in principio Cancri, & in opposito parallelo Capricorni; sic.

•	1 Ġ,	M.	1 Sinus
Altitudini Æquatoris Adde Solis declinationem in principio Cancri	145.	· 0 30	<u> </u>
Habes Altitudinem Solis Meridianam princip. Cancri			1 93042
Subtrahe gr.eoide 23.m.30. Habes Alt. in princ. Capric.	121.	30	1 36650
3 Tum collige vtriusque Altitud. Sinum, sit Bissinus Cuius medietas vocatur Altitud. maior Generalis	Ī		129692
Hanc subtrahe Sinui Altit. Cancri, relinquitur Sinus Altitudinis Solis existentis in Circulo horæsextæ Astro	<u> </u> 16.	23	28196
nomicæ.	1		

#### Idem Aliter.

Flat, Vt Radius 10000. Ad 70711. Sinum eleuationis Poli grad. 45. Ita 39875. Sinus declinationis dati paralleli Cancri gr. 23.m. 30. Ad 28196.

#### Lib. I Cap. I. Prax. VI. Or VII.

Sinum Altitudinis Solis, existentis in Circulo hora sexta Astronomica gr. 16. m.23. quæ etiam Altitudo minor Generalis appellatur.

## Monitum pro Methodo pracedenti.

🔼 I aggregatum ex Altitudine Æquatoris, & Solis declinatione superat grad 90 laccipiendus est aggregati eiusdem Sinus Complementi ad gradus 180. & reliqua peragenda, vt prius.

Praxis VI. Altitudinem Solis in Verticali Primario, constituti, indagare.

Væratur prædicta Altitudo Solis existentis in principio Cancri, cuius declinatio est grad.23. m.30. sub Altitudine Poli grad.45.

Fiat, Vt Sinus Altitudinis Poli; Ad Sinum declinationis Solis:

Ita Radius ad Sinum Altitudinis Verticalis.

Vet Logarithmo declinationis Solis grad. 23. m. 30. -960070 Adde Tomologarithmum Altitudinis Poligrad.45 .-15051 Colliges Logarith, Altit. Solis in Vertical. primario grad. 34.m.20. 975131

Praxis VII. Angulos horarios, siue distantias horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & Medianoste: Ab Ortu, & ab Occasu: & borarum inaqualium assignare pro Horologijs Horizontalibus, & Verticalibus directis.

TIs suppositis, quædiximus lib. 1. Episagoge 3. cap. 3. prima partis, de horis, & circulis horarijs; Angulus horarius, est Angulus ille, quem circulus quiuis horarius facit cum Meridiano: eumque metitur Æquatoris arcus, inter Meridianum, & quemcumque circulum horarium interceptus. Vt in schemate praxis prima huius capitis, in quo circulus BLA, est circulus horævndecimæ Matutinæ, aut primæ Vespertinæ Astronomicæ; & circulus VHNO, Meridianus; Angulus horarius, siue distantia horarum prædi-Carum est Angulus LB Æ, quem met tur arcus Æquatoris Æ L, graduum 15. Ratio est, quia ex dictis loco modò citato, singuli horarum aqualium circuli (de quorum numero est etiam Meridianus) distant ab inuicem quindenos Æquatoris gradus.

# Distantia, sue anguli horarum Astronomicarum.

Inchorarum Astronomicarum distantiæ habentur ducendo horas singulas Pomeridianas, 1.2.3.4.&c. in 15. Æquidistant autem à Meridiano prima Pomeridiana, & vndecima Antemeridiana; secunda Pomeridiana, & decima Antemeridiana, & E. sicut etiam æquidistantes ab hora sexta eandem habent distantiam, vt patet in Tabella.

3 Observandum est autem nullam distantiam arcum Semidiurnum Cancriad latitudinem Poli datam excedere. Deinde easdem Capricorno etiam desernire. Et pro Aquincctiali retinendas tantúm illas, quæ gradus 90. non superauerint. Ac tandem huiusmodi Astronomicarum horarum distantias, esse Vniversales, & cuiuis Horizonti accommodatas.

# Distantia horarum ab Ortu, & ab Occasu.

ante Me	Hora post Me- ridiem.		Me-
Horæ	Horæ	lGra. l	Min.
T	2	0.	0
11	1	15.	. 0
10	2	<b>30.</b>	0
9	3	45.	.0
8	4	60.	0
7	5	75.	0
6	6.	90.	.0
5	7	75.	0
4	8	60.	. 0

Rcus Semidinenus iuscumque dati paralle-Il Solis (exempli causa principij Cancri, sub altitudine Poli gr. 45. qui, ex praxi 3. buius capitis, patetesse grad. 115.m.46.)semper est angulus, siue distantia horæ 24. Cui subtractis gradibus 15. relinquitur distantia horæ 23. grad. 100. m 46. & huic rursum gradibus 15. subductis, remanent grad. 85. m. 46. distantia hora 22. Et sic deinceps, donec subtractio 15. graduum fieri non possit. Ac tùm vltima distantia inuenta. grad. 10. m.46. quæ est horæ 17. immediate sequentis post Meridiem ex gradibus 1 5.dempta relinquet distantiam grad. 4. m. 14. prohora 16. immediatè antecedenti Meridiem; cui staddantur 15. gradus, habebitur distantia horæ 1 5. Et sic de cœteris, quousque aggrega- 109. tum ex vltima distantia,& gra-

rum à Meridiano in princi-pricorni pio Cancri, sub Altitudine respon-Poli grad. 45. dentes horis in Horæ abi Horæ Ba-Gra. Mi. Cancro. bylonicæ. Occasu. 115. 46 Arc. diur. 12 Is. Minue. 100. 46 23 13 85. Pomeridianz 46 22 14 70. 46 **2** I 15 55: 46 30 16 46 40. 19 18 46 25. 18 46 10. 17 19 15. Minue 46 IO. 16 4. 14 10 Antemeridiana 19. 14 15 **1**I 34. 14 14 10 22 49. 14 13 11 23 64. 14 13 12 24 *79*• 14 II 13 23 94. 10 14 14 12 14 15 21

Ta bula distantiarum horaria-Horæ Cal

dibus 15. non excedat arcum diurnum propositi paralleli Cancri (in præsenti exemplo) grad. 115. m. 46. Vt in Tabella.

5 Idem

Idem porrò sunt angusi, siue distantiz, & Altitudines horarum ab Occasu, & ab Ortu, que in opposito parallelo simul numerum 24. conficiunt, 
& contrà. Ita hora 14. ab Occasu, in Cancro, & hora 10. ab Ortu, in Capricorno; necnon hora 10. ab Occasu in Capricorno, & hora 14. ab Ortu, 
in Cancro, eandem habent distantiam à Meridiano, & eandem Altitudinem 
super Horizonte.

Pro horis Aquinoctialis, distantia horæ 24. erit gradus 90. distantia horæ 23. grad. 75. hoc est semper gradibus 15. minus, ad horam 18. vsque, cuius distantia est 0. atque istæ valent etiam pro Antemeridianis; vt patebit

infra.

# Distantie horarum inequalium.

Reum Semidiurnum dati paralleli, divide per 6. vel Arcum diurnum per 12. & quotus erit distantia horæ 5. & 7. à Meridiano. Eadem duplata siet distantia quartæ, & octauæ; & sie in çœteris.

Exemplum. Sole in principio Cancri constituto, Arcus Semidiurnus, est grad. 115. m. 46. quo in sex partes diusso; vel Arcu integro gr. 231. m. 30. in 12. partes di-

Tabella distantiarum horarum Inæqualium à Meridie. Hora An- Hora Pome | Distantia | Distantia temeridia. ridiana. Capricorni -Cancri. |Grad. M.|Grad. M. 0. O. 18 19. 10. *3*8. 36 2I. 24 54 32. 42. 77. 12 96. 53. 29 **3** I 11 46 12 115. 64.

stributo, quotus grad. 19. m. 18. rotunde, erit distantia horæ 5. & 7. idemduplatus sit gradus 38. m. 36. distantias horarum 4. & 8. &c. vt hora 12. sit Arcus Semidiurnus integer.

Eodem modo etiam operabimur circa arcum Semidiurnum Capricorni. Et pro Æquinoctiali distinguentur horarum distantiæ, prout in Astronomicis.

Praxis VIII. Datis Solis Altitudine maiori generali, & eiusdem Altitudine in circulo hora sexta Astronomica ex quinta praxi; ac distantia horaria à Meridiano, per VII. praxin, Altitudinem Solis supra Horizontem, quacumque bora data, exquirere.

IN Diagrammate apposito (in quo omnia se habeant, ve supra in prima práxi) consideretur triangulus VBM, cuius nota sunt duo satera, VB, & MB, & angulus ab illis comprehensus, VBM.

Latus V B, semper est distantia Verticis à Polo, siue Altitudo Æquatoris,

quæ perpetud est complementum altitudinis Poliad grad.90.

B 2 3 La-

6 Circa angulum sunt duo casus. Est enim, vel acutus, vel obtusus. Si est acutus, in regula aurea accipitur Sinus, vel Logarithmus eius complementi; Si est obtusus, sumitur Sinus, vel Logarithmus excessus eiusdem supra quadrantem grad.90.

#### Calaria mimi a a Cuclina mitan 65 la mithonica

Solutio primi casus lineariter, & logarithmice.
Exemplum. Quæratur Altitudo Solis in Cancro horæ 2. vel 10. sub Altitudinem Poli grad. 66. m. 30. Triangulus VB M, ita se habet.  Crus mains, MB, vt in reliquis omnibus est grad. 65. m. 30. nempè complementum declinationis Solis existentis in principio Cancri.
Crus minus V B, est grad. 23, m. 30, complementum scilicet Altitudmis
Poli, quod semper est altitudo Æquatoris, & distantia Poli à Vertice.
Angulus V BM, horæ 2. vel 10. Astronomicæest grad. 30. vt patet supra
in Tabula praxis 7. num.2.
8 His datis complementum basis VM, nempè MK, quod semper est Altitudo Solis questra, sic inuenies.
1 Accipe duplum Cruris minoris dati gr. 47. vel Crus minus iungatur com-
plemento Maioris, & fiet similiter grad. 47.
Huius dupli accipiatur Sinus, qui crit Inuentum primme 73135 Altitudo Solis Meridiana Borealis.
3 Huius Sinus Semissis, sit Inventum secundum 36568
4 Horum Sinuum Differentia sit Inventum tertium
5 Complementum anguli dist.hor.grad.30. Sin. Innentum quartum. 86602
6 . Thin fiat . Vt Radius 100006. Ad Inventum secundum 36568. Ita Inventum
quartum 86602. ad quintum 31678. cui adde Innentum tertium 36568. colliges
Inuentum sextum & vitimum 68246. cui respondeat grad. 43. m 2, Altitudo So-

Sin

lis quæsita...

Sin autem subtrahes idem Inventum quintum ab codem Invento tertio, colliges aliud Inventum 4890. cui respondent grad. 2. m. 48. pro Solis depressione infra Horizontem in principio Capricorni, eadem hora data.

### Logarithmice.

Iungatur Lagarithmus secundus angul.horarum grad.30. —	656311 963753
Cui respondet Sinus, qui est Inventum quintum  Addendus, & subtrahendus Invento tertio, vt priùs	950064 31 <b>6</b> 75 36568
Colligitur Sinus grad 43.m. 2.pro Altitudine Solis horz date Relinquitur grad 2.m. 48. Altitud respondentis horz —	68143 4893

### Notanda circa angulum acutum, vel obtusum.

Vando angulus horarius datus existit acutus, vt in allato exemplo, Inuentum quintum addendum est tertio, & aggregatum erit Sinus Altitudinis Solis quæsitæ; Disserentia verò illorum, erit Sinus Altitudinis

Solis respondentis horæ in opposito parallelo.

Quando angulus est obtusus, idest quadrante maior, conferes idem Inuentum quintum cum Inuento tertio. Et si Inuentum quintum suerit maius Inuento
tertio, eorum disserentia erit Sinus Altitudinis Solis respondentis hora inopposito parallelo; aggregatum verò, Sinus Altitudinis hora quasita. Sin
minus Inuento tertio, disserentia illorum dabit Sinum Altitudinis quasita; &
aggregatum erit Sinus Altitudinis hora respondentis in opposito parallelo.

Z Exemplum. Quæratur Altitudo Solis existentis in principio Cancri hora 7. à Media nocte, & 5. à Metidie, cuius angulus horarius, siue distantia à

Meridiano est grad. 105.

Logarithmo Generali, Inuenți secundi — 956311 Iungatur Logarithmus excessus singuli grad.15. — 941300 Colligitur Logarithmus — 897611

Huius Sinus 9469. quod est Innentum quintum, minus Innento tertio 36568. ei subtrahatur, relinquitur Sinus 27099. cui respondent grad. 15. 111.43. Altitudo Solis quæsita; eidem additus, tribuit Sinum 46037. cui respondent gradus 27.111.25. Altitudo Solis horæ respondentis in opposito parallelo.

### Secundicasus praceptio. Quando scilicet lateratrianguli VBM, coniunctim sunt quadrante minora:

Omplementum Cruris maioris, hoc est declinatio Solis maxima grad.
23. m.30. adde Cruri minori, quod semper est complementum Alti-

tudinis Poli, seu (quodin idem recidit) Altitudo Æquatoris, aut distantia Poli à Vertice, & aggregati Sinus erit Inventum primum, seu Altitudo Solis Meridiana.

2 Crus minus auferatur à complemento maioris (hicenim semper Crus minus cedit complemento maioris) quare residui istius sinus, auserendus ab Innento primo, atque huius residui semissis erit Innentum secundum.

Hoc Inuentum secundum subtrahe ab Inuento primo, & reliquus dabit Inuen.

tuns tersions.

4 Sinus Complementi Anguli dati, quando datur acutus: vel excessis eius dem supra circuli quadi antem, si detur obtusus, dabit Inuentum quartum.

Tum, fist, Vt Radius, Ad Inventum secundum; Ita Inventum quartum, ad

Inucatum quintum.

Si datus angulus existit acutus, tunc aggregatum Innenti quinti, atque In-

menti terti, crit sinus Altitudinis Solis quæsitæ.

Sin autem angulus datus existit obtusis, tunc Sinus altitudinis Solis erit differentia Inventi tertij, & quinti, si quando Inventum quintum cedat, sueritque minus Invento tertio: contrà, si præstet, sueritque Inventum quintum maius Invento tertio: tunc enim corum differentia dabit sinum altitudinis Solis quæsitæ.

### Exemplum, per Sinus.

Væratur altitudo Solis existentis in principio Cancri hora 3. vel 9. Astronomica sub altitudine Poli grad. 72. in quo quidem exemplo
Crus maius est complementum declinationis Solis maximæ MB:
Crus minus distantia Polia Vertice VB, seu altitudo Æquatoris ÆH, grad.
18. Vnde calculus tùm generalis, tùm specialis pro altitudine Solis horæ
datæ 3. vel 9. ita disponitur.

CALCVLVS.	1 G. M. 1	Sinus
Declinatio Solis maxima MB. Altitudo Æquatoris ÆH.	[23. 30 ] [18. 0]	
Aggregatum, cuius Sinus eit Inuent.I.	141. 30 1	66262
Differentia, cuius sin. auferend. ab Inuent.I.	1 5. 30 1	9585
Sinuum differentia. Huius differentiæ semissis. Innent. 11.		56677 28339
Hoc Invent. II. sublato à I. relinquitur III. Alt. hor. 6.	[22. 17]	37923
quod Inventum tertium semper est Sinus altitudinis hora Anguli hora 3. vel 9. Astronomica complementu Sinus est Inventum IV. grad.45. m.o.  Fiat igitur, Vt Radius 100000. Ad Inventum secun		70711

Lib. I. Cap. I. Prax. VII		11
tum quartum, 7071 L. Ad Innentum quintum.		- 20038
Cui Invento quinto, adde Inventum tertium.  Colliges sinum altitudinis quæsitæ grad. 35. m. 25		- 37928
Colliges sinum altitudinis quæsitæ grad. 35. m.25		- 5796 E
Idem exemplum Logarith	mice.	
Ogarithmo Innenti secundi generali Iungatur Logarith.2. anguli horarij grad.45. Colligitur Logarithmus  Colligitur Logarithmus		94524 <b>9</b> - 984948 - 9301 <b>9</b> 7
Huic Logarithmo respondet Sinus		- 20051
Aggregandus Invento tertio		- 37923
Et colligitur Sinus grad, 35. m.25. Altitudinis quæ	itz, vt prius. —	57974
Praceptio tertij casus, datis scilices d coniunctim quadrante mai	uobus Crur oribus.	ibus,
Omplementum Cruris maioris addatur minori Inventum primum.  Idem Complementum; (quod semper hic minus residuique Sinus ad Inventum primum addatur; & agg nentum secundum.  Inventum secundum sublatum ab Invento primo; Tera Coetera codem plane modo acquires, ac in antece	) auferatur mineregati femissis tium relinquet.	ori Cruri
Exemplum, per Sinus	<b>7.</b>	
Væratur altitudo Solis existentis in principio stronomica, sub altitudine Poli grad.47.  Latus MB, maius est similiter grad.66.m.30  Latus minus VB, distantia Poli à Vertice est grad.60.  Angulus horarius horæ 4. vel 8. est grad.60.	•	vci 8. A-
CALCVLVS.	I G. M. I	Sinus
Altitudo Æquatoris, seu distantiæ Poli a Vertice	143. 01	
Declinatio Solis maxima	1 23. 30 i	11
Aggregatum, cuius Sinus est Innentum I.	1 66. 30 1	91706
Differentia	1 19. 30 1	33381
Sinuum aggregatum,		125087
Huius aggregati semissis Inventum II.	1	62543
Hoc subtracto ab Invento I. remanet III.	1	
	1171 40 01	29163
Complementum ang. horar. 4. vel 8. grad. 60. Sinus	14.1 30. 0 1	50000
		Tùm

- -- -

- - -

•

16	Gnom, Bifor. Part. II. Lib. 1. Cap. I.	
	hat, Vt Radius 100000. Ad Inventum secundum	- 62543
	sentum quartum 50000. Ad Inventum quintum	<del>- 31271</del>
Cuiad	de Inventium	29163
Collig	ses Sinum altitudinis quæssitæ grad.37.m.11	<b>-</b> 60434
	Idem exemplum, Logarithmice.	,
-8 <b>T</b> Oga	rithmo Inventi secundi, generali	979621
Jun	gatur Logarith mus secundus anguli horarij grad. 60	969897
	itur Logarithmus ————————————————————————————————————	- 949518
	spondet Sinus————————————————————————————————————	— 21261
	idus Invento tertio	<u> </u>
Etcoll	ligitur vt prius Sinus grad. 37. m. 11.	- 160424
Aliter	etiam altitudines Solis calculo exarare docuinus supra pi 11.prax.6.uum.13.	ime partis
19 Me	thodus indaganda Altitudinis Solis exist e	entis,
	in Aquatore.	
tore Solo Vt Rac	s existentis in quouis parallelo extra Æquatorem; at si diuersetur, eius altitudo hac si inplici manifestabitur Anadius, Ad Sinum altitudinis Æquatoris; Ita Sinus compleuri, ad sinum altitudinis quæsiue.	logia
,	Exemplum.	
20 Væ	ratur altitudo Solis in Æquatore existentis hora 4. vel 8.	Allenno
l l no	omica sub altitudine Poli grad.45.	- THE OHO.
F	iet. Vt Radius 1 00000. Ad altitudinis Æquatoris grad	s. Sinum
70711.40	a complemen <del>ti a</del> nguli horarij grad 60. 12.0.Sinus 50000.	20 35355.
2innu 8	rad. 20. m. 42. altitudinėm Solis quælitam.	
Vel Lo	ogarithmice.	
Logar	ithmo altitudinis Æquatoris grad.45.	- 984948
Addat	ur Logarithmus secundus anguli horarij grad.60.	_ 9698 97
Cottig	itur Logarithmus altitudinis Solis grad. 20. m. 42.	- 954845
	Exemplum generale.	
<b>para</b>	onantur inuestiganda omnium horarum altitudines in allelo Tropicorum Cancri, & Capricorni, & in Aquatore Horologij Horizontalis sub altitudine Poli grad. 45.	vtroque pro con-
		Cal-

## Calculus Altitudinum Cancri, & Capricorni.

In hoc exemplo latus maius trianguli MBV, est MB, complementum scilicet maximæ declinationis Solis existentis in principio Cancri grad. 66. m.30. Crus minus VB, distantia Poli B, à Vertice V (quæ semper est æqualis altitudini Æquatoris HÆ,) est grad. 45. ac proinde ambo simuliuneta, quadrante sunt maiora, nempe grad. 111. m.30. ideò procedendum est in calculo propositarum altitudinum, per tertium casum, sic.

CALCVLI FORMA.	1 G. M. 1	Sinus
Crus minus, idest Altitud. Æquatoris Complementum Cruris maioris	I 45. 0	l I
Aggregatum, cuius Siņus est Inuentum I. Differentia	1 68. 30 l 21. 30 l	93042 36650
Sinuum aggregatum Huius aggregatisemissis, Inuentum 11.		129692 64846
Idem ab Inuento I. sublatum, Inuentum III.	1	28196

23 Nota primò. Iste calculus est generalis. Nam Inuentum secundum, & tertium, communia sunt omnibus altitudinibus Solis in datis parallelis supputandis; vt mox videbitur.

24 Nota secundò. Quantitas angulorum distantiarum horariarum habetur ex praxi 7 huius librì. Vt in præsenti pro horis Italicis in tropicis, quarum al-

titudines quærimus, habentur in Tabula ibidem posita num. 4.

horis Capricorni, iuxta ordinem respondentiæ earum in quinta columna eiusdem Tabellæ. Distantia enim horæ 23. Cancri, eadem est, ac distantia 13. Capricorni; Distantia horæ 22. Cancri eadem, ac distantia horæ 14. Capricorni, &t. ex quo sit, vt eadem supputatione altitudinum Solis in Cancro, habeantur simul Altitudines paralleli oppositi Capricorni. Qua de re.

Nota quartò. Si angulus horarius est quadrante maior, & pro casculo Inmenti quinti aeceptus suit Sinus, aut Logarithmus excessus, (iuxta pracepta num: 11. huius praxis;) Inmentum quintum subtrahe Inmento tertio, & habebis Sinum altitudinis Cancri; adde, & conflabitur Sinus altitudinis respondentis horæ in opposito parallelo Capricorni. Si verò angulus horarius suit quadrante minor, contra tertio quintum addas Inmentum pro altitudinibus Cancri; ac subtrahas, pro Capricorno.

Immo eademaltitudo Capricorni, est etiam altitudo alterius horæ Cancricius dem, dummodo arcum diurnum illius non excedat. Exempli causa, Altitudo, quæ pro Capricorno inuenta est cum altitudine horæ 23. Gancri, est etiam altitudo horæ 11. eius dem Cancri; & sic Altitudo, quæ inuenta

fuit

fuit cum hora 22. est horæ 10. quæ cum hora 21. horæ 9. quæ cum hora 20. horæ 8. &c.vt patet in sequenti calculo horæ 23. 22. 21.

7 Nota quinto. Illas tantum altitudines horis delineandis conducere, quarum distantia semidiurnum arcum non excedunt; velut in horis Cancri, hu-

ius exempli, grad. 115.m.46. & in horis Capricorni grad. 64.m. 14.

Quibus prænotatis accipe Inuenti secundi Logarithmum 981180. qui communis erit omnibus horis propositi paralleli. Huic, vt nimis prolixam multiplicationem Sinuum euites, adde Logarithmum secundum (hoc est complementi) anguli, siue distantiæ horariæ singularum horarum; & collecti Logarithmi Sinus, erit Inuentum quintum, addendum, vel subtrahendum Inuento tertio; vt sequitur.

### Omnium Altitudinum Cancri, & Capricorni singularum horarum calculi paradigmata.

Horæ	Distan Grad.	tiæ j M.	Logarithmi	Sinus	Altitudin. IGrad. M.
23, & 11 55; ac 13	100.		Logarit.excess. 927140 Log.Inu.2.cois. 8981180 Log.Inuent.5. 908320 Sinus	*28196 \ Subtrahe	Inu <del>e</del> nt. 3. Inuent.5.
			Differen.Sin.alti.ques. h.23.99	16067	9. 15
		• •	Súma Sin.alt.h.11.55,&13.70	40325	<b>23. 4</b> 7
22, & 10 55;	85.	46	Logarith.secundus 886816 *981180	*.0	
ac 14			867996	*28196 { Collige	
		•	Summa Sin-Altitud.hor.22.55	32994	19. 16
			Differ. Sin.alt.h. 10.55, & 14.70	23398	I3. 32
21, & 9 55; ac 15	70.	46	Logarith fecundus 951774 *981180 	*281 <i>96</i> 21 <i>36</i> 0	
		•	Summa Sin. Altitud.hor.21.55		29. 42
•			Differ.Sin. alt. h. 9.59, & 15.70	6836	3. 55
			•		Horæ

	Distant		Lib. I. Cap. I. Prax. V	1/1.		9
Ioræ	Grad.	M.	Logarithmi	Sinus	Altitu Grad.	
20	55.	46	Logarith fecundus 975017 *981180 956197	2819 <b>5*</b> 364 <i>6</i> 0	·	
سست	giannes and a second		Summa Sin. Altitud. hor.20.55	64656	40.	-
-		• •	Differ.Sin.Altitud.hor.16. 20	8264	4	
19	40.	46	Logarith secundus 987931 *981180	9		
			969111	28196* 49116	•	
•			Summa Sin. Altitud.hor. 19. 65	77312	50.	
			Differ.Sin.Altitud.hor.17. >	20920	12.	<b>,</b>
18	25.	46	Logarith.secundus 995451			-
المتالية بالمالية برورة		<b>Property</b>	976631	281 <i>96</i> * 58378	í	
•		-	Summa, Sin. Altitud.hor. 18-55	86574	59.	•
-			Differ.Sin.Altitud.hor.18. 30	30182	17.	
<del>17</del> -	10.	46	Logarith fecundus 999229 *981180			
			980409	28196 63697	,	
			Summa, Sin. Altitud.hor. 17.05	91893	66.	
		-	Differ. Sin-Altitud.hor. 19. 70	35501	10.	<b>'</b>
16	4	14	Logarith secundus 9881 - 281180		S. Harde	50
			981061	281 <i>9</i> 6* .64657		
;			Summa, Sin. Altitud.hor. 16.25	92853	68.	
•			Differ. Sin. Altitud.hor. 20. 30	3646T	21,	,
		٠		india 73		

20			Gnom, Bifor, Part, 11. Li	b.I. Cap. I.	
Horæ	Distant Grad.	iæ M.	Logarithmi	Sinus	Altitudin Grad. M.
15	19.	14	Logarith.secundus 997506	*28196	
			978 686	61222	
			Summa, Sin. Altitud.hor. 15.55	89418	63. 25
			Differ. Sin. Altitud. hor. 21. 30	33026	19. :7
14	34.	14	Logarith secundus 991738		
			972918	*28196 53 <b>6</b> 07	_
			Summa, Sin. Altitud. hor. 14.55	81803	54. 54
			Differ.Sin.Altitud.hor.22. >	25411	14. 44
13	49.	14	Logarith.secundus 981490 *981180 962670	*28196 42341	
			Summa, Sin. Altitud. hor. 13. 55	70537	44. 52
			Differ.Sin.Altitud.hor.23. 30	14145	8, 8
12	64.	14	Logarith.secundus 963820	*• 0 = o.£	
	,		945000	*281 <i>96</i> 28178	
,			Summa, Sin. Altitud.hor. 12.55	56374	34. 20
			Differ.Sin.Altitud.hor.24. >0	18	0. 0

# De reliquis parallelis.

Ac eadem Methodo supputantur altitudines aliorum parallelorum.

Zodiaci; & vnico quidem calculo quatuor signorum altitudines.

Eadem est enim altitudo eiusdem horæ Geminorum, & Leonis, & in opposito parallelo altitudo initij Sagittarij, & Aquarij. Itidem eadem altitudo est initij Tauri, & Virginis, ac in opposito parallelo, Scorpionis, & Piscium.

### Exemplum paralleli Geminorum. In quovnica operatione, singularum horarum altitudines in initijs Geminorum, & Leonis, Sagittarij, & Aquarij exantlantur.

30 Vpponendum est autem Primum propositi Geminorum paralleli de-

clinationem ex prim.part. lib.2.cap.6.prax.1.esse grad.20.m.13.

Secundo; Arcum diurnum eiusdem paralle) i (ex praxi 3. huius capitis) esse grad. 111.m.36. Quibus si gradus 15. subtrahas, relinqueturangulus, siue distantia horaria horæ 23. gradus 96. m. 36. & sic deinceps pro reliquis horis, per quindenorum graduum subtractionem, coeteras distantias horarias acquires; iuxta praxim 7. num. 4. huius capitis.

complementum scilicet declinationis dati paralleli Geminorum grad. 20. m.13. Latus minus remanet idem, ac in Tropicis, videlicet grad. 45. Ac prointe Inventum secundum, & tertium, per tertium casum num. 16. buius praxis

inuenientur; sicut in Tropicis; sic

	CALCVLVS.	1 G.	M. 1	Sinus
33	Altitudo Æquinoctialis Declinatio paralleli Geminorum	145.	0 1	
	Summa; Altitud. Merid. ⊙in π, & Ω. Inventum I.	165.	13 l	90790
	Differentia; Altitud. Merid. ⊙in 4, & ==	l 24.	47 1	41919
	Sinuum aggregatum Aggregatisemissis suuentum 11.	I		132709
	Idem sublatum à I. Inventum III.	1	1	24436

# Sequentur speciales calculiomnium horarum in

	-			- 4		
Horæ	Distant Grad. I		Logarithmi secundi	Sinus	Alti Gr.	tud M
23	96.	36	Logarith inventisecundi generalis *982184	*24436		
			Logarithmus Inuenti quinti 8882.30			
			Disserentia, Sin. Altitudinis horæ 23. 11,& 8	16822	9.	4
•			Summa, Sin. Alt. h. 11. 11, & N, & h. 13. ₽, & №	32050	18.	, 4
22	81.	36	916460 *982184	*24436		
			898644	97 <b>0</b> 0		
			Summa, Sinus Altitudinis hora 21. II, & N	34136	19.	5
-			Dister.Sin.Altit. h.10.∏,&\?,&h.14.∓,& ≈	14736	8.	
21 -	66.	36	959895 *982184	*24436		
	_		942079	26331		_
			Summa, Sin. Altitudinis horæ 21.11,& A	50767	30.	3
		· · · · ·	Differen.Sin.Altit.h.9.Ⅱ,&Q,&h.15.年,&≈	1895	ī.	
20	51.	36	979319 *982184	*24436	-	
	-	-	961.503	41234		
			Summa, Sin. Altitudinis horæ 20.11,& N	65667	41.	
		-	Differentia, Sin. Altitudinis hora 16. 4,8 m	16795	9.	4
19	36.	36	990462 *982184	*24436	•	
			972646	53263		
	1		Summa, Sinus Altitudinis horæ 19.11,&R	77699	50.	5
18	-		Disserentia, Sinus Altitudinishor.17. 7, & &	28827	16.	4
10	21.	36	996838 <b>*9</b> 82184	* <b>24436</b>		
	-		979022	61681		
			Summa, Sinus Altitudinis horz 18. 11, &	86117.	59.	2′
•			Differentia, Sinus Altitudinis horæ 18.7,8 me	37245	21.	5:

# Initio Geminorum, & Leonis; Sagittary, & Aquary.

lorz	Distan Grad.		Logarithmi seçundi	Sinu <b>s</b>	Altit Gr.	
17	6.	36	999711 *982184	*24436		
			981895	65913		
	•		Summa, Sinus Altitudinis horz 17.11,&	91349	64.	37
			Disserentia, Sinus Altitudinis horæ 19. ∓,& ≈	41477	24.	30
16	8.	24	999532 *982184	*34436		
***************************************		-	981716	65650		
			Summa, Sinus Altitudinis horz 16. 11, & A	90086	64.	16 ~~~
	\$-000Markers		Differentia, Sin. Altitudinishoræ2c. ∓, & ≈	41314	24.	20
15	23.	34	996173 *981184	*24436		
Marian.			978457	60876		
			Summa, Sinus Altitudinis horz 15. 11. & A	85312	58.	34
			Disserentia, Sinus Altitudinis hor.21. 1,8 x	36440	31.	22
14	38.	24	989415 *982184	*24436		
			971599	52002		
			Summa, Sinus Altitudinis horæ 14. 11,&	76438	49.	ŞI
			Differentia, Sinus Altitudinis hor. 22. 7, & me	27566	14.	d
13.	53•	24	977541 *982184	*24436		
		<del></del> -	959725	39555		
. •	Ì		Summa, Sinus Altitudinishoræ 13. II, &	63991	39.	48
-			Differentia, Sinus Altitudinis horæ 23. ‡,& ≈	15119	8.	42
12	68.	24	*982184	*24436		
-	-		938783	24418		-
			Summa, Sinus Altitudinis horæ 12. 11, & C	48854	29-	15
	1		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 24. Cyphra	18	0.	a

### Exemplum calculi Altitudinum ad horas singulas Phæbo Æquatorem lustrante.

Horæ	Distantia	e [	¡Logarith. l secundi.	Altitu Grad.	din. M.
23	75.	Logarithmus secundus Logar. Altit. Æquatoris generalis	941300 *984948		
		Summa Altit.hor.23.& 13. Y, 12	926248	10.	33
22	60.	0	969897 * 984948		
		Summa Altit.hor.22.& 14.7,12	954845	20.	42
2.1	45.	Q	984948 *984948		
		Suma Logar. Altit. h. 21. & 15. y.	969896	30.	0
20	30.		993 <b>7</b> 53 *984948		
		Sūma Logar. Altit. h.20. & 16. 7.10.	978701	37.	46
19	15.	0	9984 <i>9</i> 4 *984 <i>9</i> 48		
		Suma Logar. Altit. h.19. & 17. V,10.	983442	43.	5
18	Altitu	do horæ 18. semper est Altitudo Æq			
	gio	nis, velut in præsenti exemplo. grad.		45.	0

Praxis IX. Data ex antecedenti praxi altitudine Solis quacumque hora, & in quonis parallelo, vmbram illius Gnomonicam, tùm rectam, tùm versam metiri. L

Vid sit vmbra recta, & versa; quæ Solis altitudinis apparentis, & veræ; limbi, & centri; & quomodo singulæ inuestigandæ, satis explicauimus supra in secunda, or nona praxi capitis primi buius lib.

Hie tamen observandum est Geometras, qui Gnomonicas Tabulas, earumque vsum tradunt, non religiosè adhibere apparentem altitudinem limborum Solis, sed veram altitudinem centri Solis; (spretisetiam parallaxi. & refractione;) & quidem, hac in re, citra errorem sensibilem.

Data igitur Solis altitudine eius vmbra facillimè patescit ex dictis Prima parte, lib. 2. cap. 6. prax. 4 num. 13. si fiat Analogia; Vt Radius 100000. Ad tangentem complementi altitudinis datæ: Ita Stylus in quotcumque partes diuis, ad partes vmbræ quæsitæ.

Nos autem cum Ioanne Paduano Veronensi, in Tabulis Gnomonicis in-

fra sequentibus, supponimus stylum divisum in partes 12. casque singulas in minuta sexaginta subdivisas.

# Exemplum.

SIt data altitudo Solis existentis in principio Cancri hora 9. Italica, grad. 3. m. 55. ad latitudinem Poli grad. 45. Quæritur illius vmbra hoc pacto. Vt Radius 100000. Ad complementi altitudinis datæ grad. 3. m. 55. Tangentem 1460592. Ita Stylus partium 12. ad 17527104. quibus diussis per Radium, (abiectis scilicet figuris quinque postremis) relinquuntur P. 175. pro vmbra quæsita. Deinde multiplicetur numerus abiectus 27104. in 60. & productus 1626240.rursus diuisus per radium dabit minuta 16. Vnde vmbra quæsita euadet. P. 175. m. 16. seu rotunde P. 175. m. 17.

#### Prăxis X. Datis angulo borário, & altitudine Solis, Azimuth eiusdem calculo inuestigare.

PE Azimuthis iuxta communem Astronomorum sensum egimus supra Episagoge 3. cap. 3. num. 1. Prima partis. Nuncautem de issuem dicendum est, vi accipiuntur ab Horographis in Gnomonica. Quo pasto Azimuth definitur, Arcus Horizontis inter Meridianum, aut Verticalem primarium, & Verticalem Solis interceptus; alijs circumferentia nuncupatus. Vi in superiori sigura, praxis 8. pag. 12. Arcus Horizontis HK, vel KT, est Azimuth, siue circumferentia hor. 2. & 10. Astronomicarum.

# Methodus indagandi Azimutha Solis existentisin Æquatore.

T Radius, ad secantem altitudinis Solis: Ita Sinus anguli horarij, ad Sinum Azimuth quæsiti.

Exemplum. Quæratur Azimuth Solis in Æquatore hora 21. sub Altitudine Poli grad.45. cuius horæ distantia ex superiori praxi 8. num.34. est grad.45.

m.o. Altitudo verò grad.30. m.o. Sic igitur operabimur.

Vt Radius 100000. Ad Altitudinis Solis grad.30.m.o. Secantem 115470. Ita Sinus anguli horarij grad.45. m.o. 70711. Ad Sinum 81650. cui respondet Azimuth à Meridiano grad.54. m.44. cuius complementum grad.35.m. 16. erit Azimuth numeratum à puncto proximiori Verticalis primarij.

Vel Logarithmice. Iungantur Logarith: anguli horarij grad. 45. 984948 Et Tomologarithmus Altitudinis Solis grad. 30.111.0. 6247 Colligitur Logarithmus Azimuth, vt prius grad. 54.111.44. 991195

### Methodus inueniendi Azimuth Solisin parallelis extra Æquatorem.

TT Sinus complementi altitudinis Solis, ad Sinum Anguli horarij: Ita Sinus complementi declinationis Solis, (siue paralleli dati,) ad Azimuth quæsitum.

Vbi nota. Si angulus horarius quadrantem grad. 90. excedit; tunc sumendus est Sinus ipsius complementi ad 180. Præterea fac accipias angulum dati

paralleli proprium.

Exemplum. Quæratur Azimuth horæ 20. Italicæ, Soleparallelum Cancri percurrente sub altitudine Poli grad. 45. cuius horæ (ex superiori praxi 8. sub num. 28.) distantia est grad. 55. m. 46. & altitudo grad. 40. m. 18. V nde sic or-

dinabitur Analogia.

Vt Sinus complementi altitudinis Solis grad.40. m.18.76267. Ad Sinum anguli horarij, grad.55. m.46.82675. Ita Sinus complementi declinationis Solis in dato parallelo Cancri grad.23.m.30.91706. Ad 99411. Sinum grad.83. m.47. Azimuth Solis numeratum à Meridiano; cuius complementum grad.6. m.13. erit Azimuth eiusdem horæ numeratum à Verticali primario.

Vel Logarithmice, Iungantur
Logarithmus anguli horarij, siue distantiæ grad. 55. m. 46. — 991738
Logarithmus complementi declinationis Solis grad. 23. m. 30. 996240
Tomologarithmus proprius altitudinis Solis grad. 40. m. 18. — 11766
Colligitur, vt prius Logarith. Azimuth à Meridiano gr. 38. m. 47. 999744

Praxis XI. De speciali calculo Altitudinum borarum Astronomicarum, & Inaqualium, siue Antiquarum; & pro horarijs construendis in regionibus sub Altitudine Poli, maiori grad.66. m.30.

Actenus exempla dedimus in horis tantum Italicis; ideò videndum est, in quibus reliqua horarum genera cum illis conueniant, vel diiconueniant in calculo.

### De Astronomicis.

PRo horis Astronomicis, quæ & Gallicæ, Germanicæ, & Hispalicæ dicuntur altitudines parallelorum, & Æquatoris eadem plane Methodo supputantur, qua de Italicis dictum est. Tria nihilominus sunt illis specialia, & propria.

Primm. Quod earum distantiz vtrinque à Meridiano per gradus quinde-

nos terminantur, vt supra in praxi 7. num.2. buius capitis.

4 Secundum. Quatuor Altitudinés, tres videlicet ipsius horz duodecimzel

Australis, nempe vitinsque Tropici, & Aguatoris; & altitudo horæsexta semper sunt notæ tantum ex sundamentali calculo trinin primorum Inventorum.

Nam aggregatum ex gradibus altitudinis Aquatoris, & declinationis Solis, est altitudo horæ duodecimæ in principio Cancri. Eorumdem graduum differentia est eiusdem duodecimæ altitudo in principio Capricorni; & altitudo Aquatoris plani, est etiam altitudo horæ duodecimæ in Aquatore.

Altitudo verò horze sextæ in vtroque parallelo opposito, siue Tropicorum, siue aliorum, pro quibus calculus instituitur, est semper arcus Inuentitertij. Veluti sub altitudine Poli grad. 45. Altitudo Horizontalis ho-

ræsextæin vtroque Tropicorum est grad. 16: 11.23.

Tertium. Istarum horarum altitudinum supputatio maxime compendiosa est. Siquidem in parallelis omnibus sussicitalternersus tantum parallelis omnibus sussicitalternersus tantum parallelis omnibus sussicitalternersus tantum parallelis omnibus sussicitalternersus tantum parallelis omnibus sussicitalternersus tantum parallelis omnibus sussicitationes supputates in maxima varinque à Meridiano, que hore distantiam equalem habent, cadem gaudent altitudine. Sed hoc etiam horis antiquis conuenit.

### Monitum generale.

Llud autem hie summopere animaduertendum, vt cum distantia horaria quadrantem (hoc est gradus 90.) excedit, in omnibus horarum generibus, pro calculo Inuenti quinti, accipias Sinum, vel Logarithmum graduum excessius supra quadrantem, (quod etiam supra in 8. Praxi admonuimus;) ac tùm Inuentum quintum non addendum, sed subtrahendum tertio; vt inde sextum, & vlimum emergat, cui respondent gradus altitudinis quæsitæ. Et hoc quidem necessario observandum est in horis omnibus, vltra sextam Astronomicam, & secundam, vel decimam ex Antiquis.

### De horis Inaqualibus, siue Antiquis.

Oræ Antiquæ, seu Inæquales, speciales habent distantias pro singulis omnibus parallelis, ex proprio cuiuslibet arcu Semidiurno excer-

pendas, ea Methodo, quam supra praxi 7. num. 7. præcepimus.

In harum altitudinibus supputandis Innenta fundamentalia, nimirum secundum, & tertium pro vno parallelorum septentrionalium comparatadeseruiunt etiam eidem opposito Australi. At Innentum quintum supputandum est pro singulishoris, cum proprijs distantijs cuiushbet paralleli Septentrionalis seorsim a supputatione Innenti quinti horarum paralleli Australis illi oppositi: & habito Innento quinto, vt sextum, & vlimum adipiscaris, in signis Septentrionalibus, quinto eidem addendum est tertium, & in Australibus subtrahendum.

9 Cœterum Æquatoris altitudines exdem sunt in horarijs antiquis, ac in

Astronomicis, & Italicis,

O Præterea altitudines omnes horæ sextæ, quæ in horologio antiquo eundem Meridiani locum tenet, que en hora duodecima in Astronomico, eadem pari ratione habentur ex calculo sundamentali, pro binis singulis parallelis sibi inuicem oppositis, quibus talis calculus deservit.

Altitudines tandem Orientales cum Occidentalibus horarum in codem parallelo æquidistantes à Meridiano prorsus conueniunt; quod quidem sup-

putationispon parum, velutin Astronomicis, compendium affert.

### Exemplum.

Væratur altitudo horæ tertiæ Antemeridianæ in Tropico Cancri, & Capricorni pro horologio antiquo Horizontali, sub altitudine Poligrad. 45.

Calculus fundamentalis est idem, ac ille, qui habetur supra praxi 8. num. 22. buius capitis, pro Cancro, & Capricorno horarum Italicarum, & Astronomicarum.

Hincaltitudo horæ sextæ in principio Cancriest grad.68.m.30. In principio Capricorni grad.21. m. 30. In Zodiaco grad.45. m. 0. sicut in hora duodecima Astronomica, cum qua & sexta antiqua prorsus coincidir.

Inventum secundum est 64846. eiusdem Logarithmus Generalis, 981180.

Inuentum tertium 28196. vt ibidem pro Tropicis horarum Italicarum.

Distantia horæ tertiæ antiquæ in Cancro est grad. 57. m. 54. in Capricor, no grad. 32. m.6. Vt habetur supra in Tabella prex is 7. num. 7. bujus capitis.

Quibus præmissis vtraque altitudo horæ tertiæ propositæ scorsim propter diuersam distantiam calculo exaranda est.

### Calculus horatertia aniqua in Cancro.

Ogarithmus Inuenti secundi generalis. ————————————————————————————————————	Sinus.
Logarithmus Sinus Innenti quinti———————————————————————————————————	3 448 2 196
Aggregatum, Sinus altitud. horæ 3. quæsitæ grad. 38. m. 47.	

# Calculus hor et ertie antique Capricorni.

Ogarithmo Inventi secundi generalis991180 Logarithmus secundus distantico grad. 3 2.111.6.1992795	Sinus.
Logarithmus Sinus Inuenti quinti	54925 281 96
Differentia, Sinus altitudinis horæ 3.% quæsitæ grad. 16.m.30.	26730

Mo-

ori, est etiam altitudo horæ nonæ Pomeridianæ eiusdem Cancri, & sic altitudo horæ tertiæ Cantudo horæ tertiæ Capricornicadem est, ac altitudo horæ nonæ eiusdem paralleli.

Eadem prorsus ratione operandum est in coeteris parallelis, nona pro binis singulis sibi inuicem oppositis Inuenta generalia, prima scilicet, secunda, & tertia instituendo, & reliqua deinceps seorsim peragendo in singulis

horis.

altitudinum horarum antiquarum in principio Tropici vtriusque, ad latitudinem Poligraduum 45. pro horologio 'Horizontali cum suis ymbris.

Hora In-Altitudines Cancri.

Grad. M. I 0. 0

11 1 12. 3

25. 12

altitudines Solis in Zodiaco, quia ista in omnibus; horarum

1	aquales.		Canc		Vm	ra	Caprico	_	Vml	ræ
)			Grad.	$\overline{M}$ .	P.	M.	Grad.	M.	P.	M.
֡֞֞֞֞֞֜֞֞֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֓֓֓֞֜֞֜֜֜֞֓֓֓֡֜֞֜֡֓֡֡֡֝	1,2	,	0.	0	Infin	isa	0.	. 0	Infin	ita
•	II	İ	12.	. 3	56.	14	. 5.	57	117.	8
L	10	2	`25.	12	25.	30	TI.	OI	60.	47
	9	3	38.	48	14.	55	15.	30		16
'	8	4	52.	3	. 9.	20	18.	46		20
	7	5	63.	22	6.	1	20.	48	31.	36
	6		68.	30	4.	44	21.	30	30.	28

generibus in codem plano semper sunt eædem; mutatis tantum horarum denominationibus, vt in Tabella sequenti.

Altitudines \{ G. \ | 0|10|20|30|37|43|45|43|37|30|20|10 \ | 0 \ M. \ | 0|33|42| 0|46| 5| 0| 5|46| 0|42|33| 0

Hora Astronomica. | 6| 5| 4| 3| 2| 1|12|11|10| 9| 8| 7| 6

Hora Italica. | 1|2|13|14|15|16|17|18|19|20|21|22|23|24

Hora Babylonica. | 1|2|11|10| 9| 8| 7| 6| 5| 4| 3| 2| 1|24

Hora Antiqua. | 1|2|11|10| 9| 8| 7| 6| 5| 4| 3| 2| 1|12

# De Altitudinibus supputandis pro horologijs Regionum, quibus Polus eminet supragrad.66.m.30.

N. Regionibus prædictis Altitudines Solis inuestigantur per præcepta Sedindi casus, praxis 8. num. 13. & Sequentibus.

ra 1. ante, & post-Meridiem; grad. 30. pro duabus, &c. sicut in Astronomicis, supra prax 7. num. 2.

Arcus diurnus minimus est grad. 360. sine horarum 24. ita, vt sub altitu-

dine Poli grad. 90. Semestris existat. De quo videatur, quæ diximus supra,

praxi 3. num.4. buius capitis.

Altitudo maxima horæ 12. in principio Cancri, & aliorum parallelorum, qui Horizontem non secant, est duplex; Australis vna, altera Borea
lis. Prima conflatur ex altitudine Æquatoris, & declinationis Solis aggregato; vt in exemplo allato supra praxi & num. 14. est grad. 41. m. 30. Secunda
exeorundem graduum differentia, quæ ibidem est grad. 3. m. 30.

Sextæ autem altitudo semperest Arcus Inuenti tertij, vt in citato exemplo

grad.22. m.17.

24 Reliquæ omnes altitudines eodem prorsus modo inueniuntur, ac in horis Astronomicis.

### Easdem Altitudines in regionibus sub latitudine Poli maiori gradibus 66.m.30. alia Methodo expiscari.

Ogarithmus Secundus distantiæ à Medio Cœlo, cum Mesologarithmo Secundo declinationis, dabit Mesologarithmum vnius arcus.

Deinde Logarithmus declinationis cum residuo Logarithmi Secundiarcus mox inuenti, & Logarithmo Summæ ex ipso, & eleuatione Polari, quando distantia à Medio Coelo est quadrante minor in parallelo Boreali, & maior in Australi, aut differentiæ, quando ipsa sit maior quadrante in Boreali, & minor in Australi, dabit Logarithmum Astitudinis Solis horæ diurnæ, aut depressionis horæ nocturnæ propositæ.

### Exemplum primum.

Væratur in loco sub eleuatione Poli grad. 76. Altitudo Solis existentis in principio Cancri, in distantia horarum duarum, idest, grad. 30. à Medio Cœlo.

CALCVLI FORMA.	1 G. M. 1
Distantia à Medio Cœlo. Declinatio Borealis maxima.	1 30. 01 l 2l 991753l 1 1 23. 32 m 2l1036101l l 1960128
Arcus. Eleuatio Polaris.	163. 181 m l10298541r/21034745 176. 01 1 1
Summa.	1139. 181 1 1 1981431
Altitudo:	135. 251 1 1976304
	2 4 4 4 4 mm

### Exemplum secundum.

Værarur ibidem Depressio Solis existentis in principio Capricorni in distantia horarum septem, idest grad. 105. à Medio Cœlo, per calculum sequentem inuenitur grad. 26.m.25.

CALCVLI RATIO.	1 G. M. I		
Distantia à Medio Cœlo. Declinatio maxima Australis.	1105. OI 1 123. 32 1 m	2l 941300l 2l1036101l l	1960128
Arcus. Eleuatio Polaris.	1 30. 43 l m 1 76. 01	1 9774011rl	1
Summa.  Depressio.	1 26. 251	1 11	1998125

# De reliquis supputationibus Azimuthorum, scilicet & vmbrarum in omnibus horarum generibus.

28 PRædictorum calculus idem est in omni horarum genere, ideò nihil est speciale addendum.

Datis ex pracedenti capite Altitudinibus vmbris, 65 Azimuthis Tabulas Gnomonicas construere iuxta Methodum Ioannis Paduany Veronensis. Caput 11.

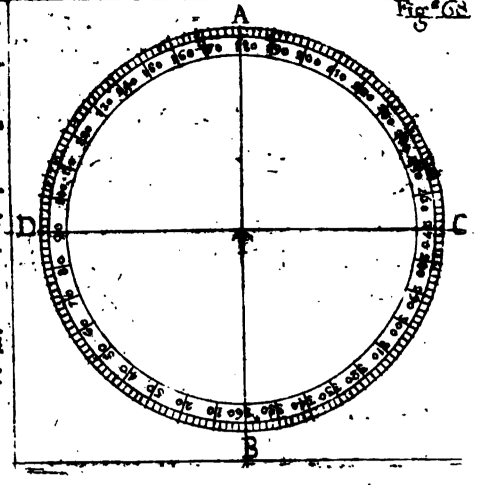
### Praxis I. Tabulam Herology Horizontalis ordinare.

Abulas Gnomonicas Paduania Methodo fabricare, nihil est aliud, quam Arcus Azimuthales, siue Horizontales horarum, cum vmbris altitudinum respondentium, ita in continuum disponere, vt circuli peripheriam, in gradus 360. diuisam compleant.

Talis autem peripheria circulum plano Conotomo, seu Gnomonico parallelum repræsentare debet; velut in Horizontalibus horarijs, Horizontem; in Verticalibus, Verticalem plani; in Orientalibus, & Occidentalibus, Meridianum, &c.

ABCD, in gradus 360. continuos diuisa pro Horologio Horizontalides describendo; ea Horizontis planum referet; Diameter AB, Meridianum, siue lineam Styli; A, punctum communis sectionis Meridiani, & Horizontis Australis; B, Borealis. Diameter CD, Verticalem primarium; C, punctum Ortus; D, Occasus.

Hincque planum Semicirculi TADB, erit pars, in quam cadent omnes horamatutina; & semicirculus TACB, in quem terminantur Vespertina. TCAD, pars Australis; TCBD, Borealis.



4 Cùm autem arcus prædicti Azimuthales supputatisint hinc inde à Meridiano, partim à puncto Australi, A, & partim à Boreali, B; ottum, aut
occasium versus, dumtaxat ad quadrantes; (proptere à quod Sinuum rectorum, Logarithmorumue operationes 90. graduum numerum non excedant;) vt continuum in circulum graduum 360. numeratum à puncto Boreali, B, per ortum, C, conformentur; opere pretium est scire, qui ad Australes, quiue ad Boreales quartas singulas pertineant. In cuius rei gratiam
duo necessariò præmittenda sunt. Et in primis quænam horarum sint matutinæ, & quæ vespertinæ; Deinde, quæ Boreales, & quæ Australes.

Quorum primum de facile assequemur ex Tabula distantiarum horariarum. Nam horæ, quarum distantiæ per subtractionem quindenorum graduum ab Arcu Semidiurno excerpuntur, (iuxta praceptum praxis j. cap. 1. bu ius libri) omnes sunt vespertinæ, seu Pomeridianæ; reliquæ verò, quarum distantiæ per subtractionem ex ipsis gradibus quindecim, & exinde per additionem quindenorum graduum emergunt, Matutinæ, seu Antemeridianæ; quod etiam ibidem in Tabella horarum ab Ortu, & Occasu adnotauimus. Vbi apparet Matutinas ab Occasu esse hor. 9.10. 11. 12. 13. 14. 15. & 16. Vespertinas autem 17. 18. 19. 20. 21. 22. & 23.

Quoad secundum nimirum, quæ horæ sint Australes, quæue Boreales, duplex traditur via.

7 Prima, sic. Ex Tabula arcuum Semidiurnorum, quæ habetur supra praxi 3. capitis 1. buius libri, accipiatur arcus Semidiurnus Capricorni, conueniens altitudini Æquatoris supra datum planum, non secus, ac si altitudo Æquatoris esset altitudo Poli. Nam horæ omnes, quæ in prædicta distantiarum Tabella, minorem hoc ipso arcu distantiam habent a Meridiano, Boreales erunt; & ex illis matutinæ cadent in quartam TDB; & Vespertinæ in quartam TCB.

# Exemplum.

Roponatur construenda Tabula pro Horologio Horizontali sub altitudine Poli grad 45.

Altitudo Æquatoris supra datum planum Horizotis est itidem graduum 45. Huic in Tabula arcuum Semidiurnorum supracitata respondet arcus Capricorni grad. 64. m. 14. Qui est distantia Solis à Meridiano vique ad eir-

culum Verticalem primatium, CD.

Quoniam itaque in citata distantiarum horariarum Tabella, inter horas matutinas hor. 13. 14. 15. & 16. habent distantias à Meridiano minores arcu prædicto grad. 64. m. 14. ideò collocandæ sunt in quarta matutina. Boreali - T-DB; reliquæ verò 9. 10. 11. & 12. in quarta matutina Austra-li TAD.

Ex Vespertinis autem, ob eandem rationem hot. 17. 18. 19. & 20. spe-Chant ad quartam Vespertinam Borealem TBC; & reliquæ 21. 22. & 23.

ad Vespertinam Australem, TCA.

9 Secunda Methodus eiusdem rei inuestiganda, hac esto.

Per 6. praxim, sepitis primi buius libri, inuenta altitudine Solis in Verticali primario; (quæin præsenti exemplo inuenietur, vt ibidem grad. 34. m. 20.) expendantur altitudines horarum Cancri. Et quæcumque hora maioris altitudinis fuerit, quam altitudo Solis in Verticali, ca Borealem partem obtinebit; Matutinam quidem, TDB, si hora sit Antemeridiana, veluti hor. 13. 14. 15. & 16. Vespertinam verò, TCB, si Pomeridiana, sicut hor. 17. 18. 19. & 20. Relique autem eiusdem Tropici Cancri minoris altitudinis, quam Verticalis, in Australem partem, iuxta propriam earum denominationem; Matutinam scilicet, aut Vespertinam, cadent.

Hictamen diligenter obsersandum, dissipultatem hanc distinguendi horas
Boreales ab Australibus, tunc solum procedere, cum supra datum planum
Gnomonicum Aguinoctialis eleuatur plus gradibus 23. m. 30. & minus
gradibus 66. m. 30. Et quidem in illis tantum horis, quæ cadunt prope stylum, quales in Horizontalibus sunt horæ Tropici Cancri. Nam horæ Aquatoria, ao Tropici Capricorni, citra ambiguitatem, sunt Boreales omnes.

IF. Quod si Æquasor supra datum planum elepetur plures gradus, quam 66.
m. 20. autiminus gradibus 23.m. 30. tota hær dissicultas euanescit. Prime etcnim casu omnes horæ Tropici stylo vicinioris describuntur in parte Australi. Secundo autem casu dimidiæ in parte Australi. & dimidiæ in Septentriomalicontingent.

Maliconingent,

12: His premiss Tabuse diagramma contexitur; cum suis titulis in fronte

columnarum, sine laterculorum, vi sequippe, de la columnarum.

### TABULA HOROLOGII HORIZONTALIS Ad latitudinem Poli grad. 45.

H.	Tropicus	Cancri	1 Aquis	pottialis	1 Tropicus	Capricerni	
Irai	Arcus 1	Vmbra	1 Arcus	l Vmbra	1 Arcus	1 Vmbra	orthogra
ice	Grad, M.	P. M.	lGrad. M.	IP. M.	IGrad. M.	1 P. M.	
9	240- 13	175. 17					I
ID	\$500 [12]	49, 50		·			. 14
11,.	259. 53	27. 0					1
12	170. 0	17. 45	270. 0	Infinita.	· ' '	1	1
13	281. 29	12. 3	280. 44	64. 32			11
14	296. 12	8. 26	292. 14	31. 44			, IČ
IS ,	317, 32	6, 0,	305. 16	. 20. 48			•
16 🖰	349. 30	4.48	320. 46	15: 29	310. 28'	144 40	
17	25. 44	5. 1'1	339. 15	12. 50	322. I4	56. 6	
18	52. 50	6. 58	<i>36</i> 0. 0	12. 0	335. 17	37. 54	1
19	.70. 12.	9. 51	20. 45	12. 50	349. 26	31. 35	
20	83. 47	14. 9	39. 14	15. 29	4. 10	30. 38	•
2 T ·	95. 1	J'21. 5	51. 44	20. 48	18. 40	34. 18.	1 4
22	104. 20	34. 21	67. 46.		32. I4		
23	114 7	. 73- 35	794.15	64. 32	44. 33	63. 58	ť
24	124, 20	Infinita.	90. 0	Infinita.			24

In prima columna à sinistris aspicientis describantur omnes bora Italica, quas datum planum capit; (surta praceptum praxis 7. num. 3. & praxis 8. num. 27. cap. 1. buius libri; ) & èregione in extrema columna, à dextris ponantur bora Babylonica, vi singulæ Babylonica, singulis Italicis ad complementum vique horarum 24. respondeant.

In columnis vmbrarum è regione cuiuslibet hora collocetur vmbra conueniens illius altitudini, in Cancro, in Æquatore, & in Capricorno, si omnes adfint; & si placeat, etiam in reliquis parallelis, vt secimus nos in Tabula Horologij Horizontalis, quæ habetur insta lib.2. buius partis.

In calce Tabulæ prodescribendis horis Astronomicis, Hispanicis, &c., adisciatur vmbra Aktitudinis Poli ipsius plani, vt in præsenti grad. 45. cuius vmbra est P. 12. m.o.

Tandem in columnisarcum distribuantar Azimutha horarum in Cancro, in Aguatore, & in Capricorno, que per praxim 10. capitis primi, buins libri, pro Horologio Horizontali ad Altitudinem Poli grad. 45. indentali sunt, velut in Tabella hicapposita.

les, cum (stat in principio huins praxis) admonebamus, non ita sint describendi, vt iacent, sed ita, vt integrum circulum graduum 360. in continuum essiciant; ad hoc peragendum in horis Tropici Cancri; quatuor observandi sunt Canones.

14 Primus. Ommes arcus Azimuthales horarum Matutinarum, siue Antemeridianarum Cancri, qua distantiam habent à Meridiano maiorem
arcu Semidiurno Capricorni inuento
cum altitudine Aequatoris (per numerum 7. huius praxis;) aut mi
norem altitudinem, quam sit altitudo
Verticalis (per numerum 9.) erunt
arcus in propria columna collocandi, si
addantur gradibus 180.

Hora Italica	Ca	ncri	Acq Bialis	<b>Mi</b> 20-	Capyscor- ns Azsmutha		
	Azin	nutha	Azin	nutha			
9	60.	13					
TO.	70-	12	] -				
11	79.	43				•	
12	90.	′ 0	) <b>90</b> .	' •	:		
13	78.	3R.	79.	16		•	
14	63.	48	67.	46			
15	42.	28	54.	44			
:6	10.	30	39.	14	49.	32	
17	25.	44	720.	.45	37.	46	
18	52.	50	0.	0	24.	23	
19	70.	13	20.	45	10.	34	
20	83.	47	39.	14	4.	10	
2 I	84.	59	54.	44	18.	40	
22	75.	40	67.	46	32.	14	
23.	65.	53	79-	15	44.	33	
24	55.	40	0.	. Q	55.	40	

Tales sunt in præsentiexemplo, Azimutha horarum 9. 10: 11. 21. 3i enim, exempli causa, Azimuth hor. 9. quod est grad. 60. 41. 13. addatur gradibus 180. siunt gradus 240. m. 13. Arcus graduum Peripheriæ, numeratus ex B, per C; collocandus in columna arcuum Cancri, è regione hor. 9. & sicde cœteris.

Ratio autem huius additionis grad. 180. patet. Cùm enim hora 9. sit matutina Australis, eius Azimuth computatur in quarta TAD, ex A, versus D, grad. 60. m. 13. vt Arcus iste Azimuthalis ingrediatur in ordinem graduum 360. totius peripheriz numeratz ex puncto B, per C, addendi sunt ei duo priores quadrantes, nempe BC, & CA, qui simul conficiunt grad. 180. & cum Azimutho horz 9. grad. 240. m. 13. Ex quo manisesta erit ratio, tùm additionis, tùm subtractionis in reliquis etiam sequentibus regulis.

Secundus Canon. Omnes Arcus Azimuthales cuius cumque hora Antemeridiana Cancri, qua distantiam de Maridiano babent minorem eodem arcu Semidiurnò Capricorvi; sine altitudinem maiorem altitudine Solis in Verticali primario; erunt arcus collocandi in propria columna Tabula Cancri, si ab integro circulo grad. 360. auferantur.

Tales funt in dato exemplo hor. 13. 14. 15. & 16. Vnde si Amimuth, exempligration hor. 13. Cancri, quod est grad. 78. m. 31. dematur gradibus 360. relinquetur Arcus peripheriæeius dem hor. 13. grad. 281. m. 29.

36. Tertius Canon. Si hora quacumque Pomeridiana Cancri diffantiami d Meridiano ha beat minorem, quam set arcus Capricorni pradictus; aut altitudinem maiorem altitudine dine Verticali; arcus illius in columna Cancri describendus, erit tantum Azimuth.

Tales in hoc exemplo sunt hor. 17. 18. 19. & 20. Ratio est, quia contin-

cri; sichoræ 17. Capricorni, & horæ 19. Cancri,&c. ex quibus tamen distantijs Capricorni illæ tantùm habent respondetem horam Cancri in facie Australi, quæ non excedunt arcum Semidiurnum Capricorni ad altitudinem Poli Muralis grad. 50. qui est grad. 58.m.45.quales sunchoræ:13. 14. 15.16.17.18.19.820. reliquæ verò ad faciem Borealem spectant; iuxta numerorum dispositionem quartæ columnæ, cuius titulus est, Hora Boreales.

Pro horis Æquinoctialis distantia horæ 12. erit grad. 90. distantia horæ 13. grad. 75. &c. vtinsexto Tabellæ laterculo, cuius

titulus est, Distantia in Aequatore.

# Distantiæ horariæ pro Verticali directo in locis sub Alritudine Poli grad. 40.

As les	icor-	corre (pondë-	Arcus d nus Can ad Alii dinem g duum 40	icri isu- r <b>a-</b>	Hora Borea-		Distan- tia in Aequa tore.	Hora Baby lonica.
	12		111.	24 24	· 12	KE	90 75	12
	13 <sub>.</sub>		<i>96</i> . 81.	24		dia	60	ΙO
	15	٠.	66.	24	9	Ancemeridiana	45	8
l	16	20	51.	24	8	3	30	
	17 18	19	36.	24	7 6	R	15	7
		18	31.	24	•	7	. 0	
<u> </u>	19	.17	6.	24	· ·		15	5
1	20	16	8.	36	4		30.	4
•	21'	15	23.	36	3	8	45	, 3
1	22	14	38.	36		13	60	
	23	13	53.	36		is	75	1
1	24	Ţ	68.	36	.4	ze	90	0
	25	1	83.	36	23	Pomeridiana	1	1
	26		98.	36		1	}	2
1	27	•	113.	36	21	•	1	l g

# De calculo Generali trium priorum inuentorum pro Altitudinibus.

Ddantur simul trianguli horarij erus minus ( quod est complementum Altitudinis Poli, idest Altitudo Æquatoris in Plano dato; vt in præmti exemplo grad.40.) & crus maius grad.66. m.30.necnon ex summa collecta pensetur ad quem ex tribus casibus capitis primi, praxis 8. buins libri, calculus pertineat; quæ modò cùm sit grad. 106. m. 30. nempe quadrante maior, calculus spectabit ad tertium casum; in quo sic proceditur.

Lib.I. Cap.II. Prax.	T;		•	39
CALCVLI FORMA.	1	G.	M. 1	Sinus
Crus minus, Altitudo Aquatoris in muro Compl. Cruris maioris, Solis maxima declinatio	ł	40. 23.	30	
Aggregatum, cuius Sinus, est Inventum I.	1	63.	30 l	89493
Differentia corumdem Crurum	· i	₹6.	30	28401
Sinuum aggregatum Aggregati Semissis, Inventum It.	74 1	,	]	1 17894 58947
Idem Secundum Inuent. sublatum à 1. Innentum !!!,	: 1		, 1	30546

præmissis, (per numerum 16. & sequentes praxis 7. capitis primi,) supputentur Ahitudines Tropici vtriusque, & Ascinatoris; applicando horis Capricorni, quæ ibi diximus de Cancro; & conuerso. Ac dignissimum animaduersione notetur Compendium, quod habetur ibidem num. 26. Tùrn etiam fore non paruæ sacilitatis, & breuitatis non iniocundæ, si quærantur simul Altitudines, & Azimutha, disponendo calculos altitudinum super solio papyri in sinistra operantis, & in dextra aduersa calculos Azimuthorum. Nam eodem actu, quo in Tabulis Sinuum, & Logarithmorum inuenitur Logarithmus Secundus anguli horarij pro altitudine, exscribi poterit è regione Logarithmus primus pro Azimutho: & inuenta in issem Tabulis altitudine. Sinui respondente, statim ciusdem Tomologarithmus exaduersum notari, quibus cum Logarithmo generali, Complementi declinationis Solis grad. 23. m. 30.—996240. collectis, emerget Logarithmus Azimutht illius hora, cuius inuenta est Altitudo. Idem enim Logarithmus anguli, duobus Azimuthi, duarum scilicet horarum sibi inuicem respondentium, deseruit. Tomologarithmus verò semper assumitur Altitudinis proprius.

Speciales calculi Altitudinum, & Vmbrarum, & 5.

iorz	Distantiæ Grad, M.	Logarithmi fecundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	
12. & 4. %		Logarith.excessus gr. 25.m. 24., 256215 Logar. Inu.secundi Generalis *277043	• • •	-	
. •		Logarithmus Inuenti quinti, ,,93,3258			
· · ·		Differentia, Sin. Altitudinis horz 12. 76 Summa, Sinus Altitudinis horz 24. 76	- H 1-	31. 22	19. 42
₹: &€	96. 24	Logarithmus Generalis 97704;	* 30546		
- 10	7	881758	*		apital ar a
	: 1,0 :4.	Distrerentia, Sinus Altitud. horz 13-70			48. 37
4. &	81. 24	Summa, Sinus Altitudinishora 25.70 ( Logarithmus secundus 917474	11		30 2
.· .·		Logar.Inu.fecundi Generalis *977043	. •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 14.76.	39348		28. 3
		Differentia, Sinus Altitud. horz 26.76		,12. 33	53.54
7	66. 24	Logarishmus lecundus  Logar Inu. lecundi Generalis  960244  2977043  937287	*30 546 23599	,	
		Summa, Sinus Altitudinis horz 15.70	54145		18. 38
		Differentia, Sin. Altitudinis horz 27. 70	6947	3. 59	172. 2I
16. 8 20	SI. 24	Logarithmus secundus 979510 *977043 956553	*30546	· L	
		Summa, Sinus Altitudinis horz 16.76	67331	42. 19	13. 31
		Differentia, Sinus Altitudinis hore 20.93	623	0 2 2	192. 33

# Calculus Azimuthorum vetriusque Tropici.

	Logarith. & Tomologer.
Logarithmus complementi anguli gr.111.m.24. ad 180. Logarithmus complementi declinationis Solis gr.23.m.30. Generalis	996897
	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 12. grad. 5. m. 11.	178
A zimuth horz 12. Capricorni grad. 59.m.1. Arcus grad. 120.m. 59.	993315
Tomologarithmus Altitudinis horz 24.grad. 31.m.22.	6862
Azimuth horz 24. Capricorni, grad. 90. cuius Arcus est grad. 270.m.o.	999999
Logarithmus complementi anguli ad 180. grad. 96. m. 34. Logarithmus complementi declinationis Solis, Generalis	999728
	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad.13.m.52.horz 13.	1284
Azimuth horz 13. 70, grad.69. m.50. Arcus 110. m.10.	997252
Tomologarithmus Altitudinis hora 21. grad. 21. m.47.	3217
Azimuthhorz 25. %, grad. 78. m. 56. Arcus 258. m. 56.	299185
Logarithmus primus anguli, grad.81. m.24. Logarithmus complementi declinationis Solis, Generalis	999509
Tomologarishmus Aleien din a constant Solis, Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad.23.m.10.horæ14.	3651.
Azimuth horz 14. 70, grad. 80. m.30. Arcus 99. m.30.	999400
Tomologarithmus Altitudinis grad. 12. m. 33. hot 226.	1050
Azimuth horz 26. 70, grad. 68. m. 16. Arcus grad. 248. m. 16.	996799
Logarithmus primus anguli Logarithmus declinationis Solis complementi, Generalis	996207
Logarithmus declinationis Solis complementi, Generalis	*996249
Tomologarithmus Altitudinis grad. 32.m.47.horæ 15.	7535
Azimuth born 15. eiuldem grad. 88. m. 23. Arcus Idem	999982
Tomologarithmus hora 27. Altitudinis grad. 3. m 59.	105
Azimuth horz 27. grad. 57. m. 24. Arcus 237. m. 24.	992552
Logarithmus primus anguli Logarithmus Generalis	989294
Tomologarithmus Altitudinis grad.42.m.19. horz 16. %	*996240
Azimuthhorzeinsdem grad.75. m.45. Arcus idem	13110
Tomologarichmus Akitudinis grad. 3. m. 34. horz 20. 25	998644
Azimuth horz einidem grad.45.m.54. Arcus grad.314. m.6.	985618
F	Se-

### Sequentur calculi Altitudinum, & Vmbrarum, & 50.

orz	Distantiz Grad. M.	L	ogarithmi   lecundi	Sinus	Altituda Gr. Ma	_
17	The state of the s	Logarithmus secundus	990544	1	000 . 6/4	1
-/	, ,		*97. <b>7</b> °43	<b>*</b> 30546	,	Ì
. *			967617	47434		
		Summa, Sinus Altitudinis h	0f <b>æ</b> 17. <b>%</b>	77980	51. 14	9. 38
		Differentia, Sin. Altitudinis	horæ 19.25	16888	9. 43	70. 5
18	21. 2.	Logarithmus secundus	996898 *977043 973941	* 30 546 548 78		
		Summa, Sinus Altitudinis h	or <b>z</b> 18. %	85424	58. 40	7. 18
		Differentia, Sin. Altitudinis	shoræ 18. ga	24332	14. 5	47. 57
19	6. 20	Logarithmus secundus	999728 *977°43 976771	*30546	1	
		Summa, Sinus Altitudinis h	orz 19. %	89112	63. 1	6. 7
		Differentia, Sinus Altitudin	is hore 17.25	28020	16. 16	41. 8
30	8. 3	Logarithmus secundus Logar.Inu. secundi Genera	999509 dis *977043 976552	*30546	·	
		Summa, Sinus Altitudinish	10f2 20. Jo	88829	62. 2	62. 39
		Differentia, Sin. Altitudini	is hora 16.23	27737	16.	6 41.35
21	23. 3	Logarithmus secundus		*30546 54024		
Talaitig T	-	Summa, Sinus Altitudinis l	10ræ 21. %	84170	57. 4	5 7.34
		Differentia, Sinus Altitudin	ishorę 15. 2	2347	3 13. 3	5 49. 40
<del></del>						Se-

# Sequitur calculus Azimuthorum vtriusque Tropici.

	Tomologar.
Logarithmus primus anguli	977336
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 51. m. 14.horz 17.76	20332
Azimuth horz eiusdem grad.60. m.22. Arcus idem	993908
Tomologarithmus grad. 9. m.4 3. horz 17. 25	627
Azimuth horz eiusdem grad. 3 3.m.31. Arcus 326.m.29.	974203
Logarithmus primus anguli Logarithmus Generalis	956215
	995240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 58, m.40.horz 18. 76	28398
Azimuth horz eiusdem grad.40. m.3. Arcus idem	980853
Tomologarithmus Altitudinis grad. 14. m. s. Arcus 18.25	1225
Azimuth eiuldemgrad.20. m. 11. Arcus grad.339. m.49.	953780
Logarithmus primus anguli	904715
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmns Altitudinis grad.63. m.1. horz 19. %	34320
Azimuth horz eiusdem grad. 23. m. 1. Arcus idem	935275
Tomologarithmus Aititudinis grad. 16.m. 16. horz 17. 95	1774
Azimuth horz eiusdem grad. 66. Arcus grad 353. m. 54.	901729
Logarithmus primus anguli	917474
Logarithmus primus anguli Logarithmus Generalis complementi declinationis Solis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad,62.m.39.horz 20.70	33778
Azimuth horzeiusdem grad.17.m.22.Arcus grad.342.m.38.	947492
Tomologarithmus Altitudinis grad, 16. m.6. horæ 16.95	1738
Azimuth horz eiusdem grad. 8. m. 12. Arcus idem	915452
I ogarithmus primus anguli	960244
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 57. m. 45. horæ 21. %	27277
Azimuth horzeiusdem grad.43.m.28.Arcus grad.316.m.32.	983761
Tomologarithmus Altitudinis grad. 13.m.35. horæ. 15. 23	1232
Azimuth horæ eiusdem grad.22. m.13. Arcus idem	957716

# Sequenter calculi Altitudinem, & Vmbrarum, . . .

Horz	Dista Grad	-	D	Sinus	Altitud. Gr. M.		Vmbræ P. M.	
22	38.		Logarithmus secundus 989294 Logar. Inu. secundi Generalis *977043 Logarithmus Inuentiquinti 966337	*30546				
			Summa, Sinus Altitudinis horz 22. 76	76617	50.	I	10, 4	
•			Differentia, Sin. Altitudinishorz 14. 05	15525	8.	56	76. 20	
23	\$3.	36	Logarithmus secundus 9773 36 *977043 9543 79		1			
			Summa, Sinus Altitudinis horz 23. 76	65512	40.	55	13. 53	
_		<u> </u>	Differentia, Sin. Altitudinis horz 13. 55	4420	2.	32	371. 14	

### Calculus Altitudinum Solis in Aequatore.

loræ	Distantia Grad	Logarithmi secundi	Altit Gr.		Vmbræ P. M.
12	50	Aftitudo Æquatoris Muri	0.	O.	Infinita
13	75	Logarithmus secundus anguli 941300 Log. Altit. Aquat. Mural.gr.40. Gener. *980807			
	-	Summa, Log. Altit.hor. 13. & 23. V, & - 922107	9.	35	71. 4
14	60	Logarithmus secundus 969897			
		Summa, Log. Altit. hor. 14. & 28. 7, & - 950704	18.	45	35.21
15	45	Logarithmus lecundus 984948 *980807	-	• • •	
•		Summa.Log. Altit.hor.15.& 21.7,& = 965755	27.	2	23.31
16	30	Logarithmus secondus 993753			
		Summa, Log. Altit. hor. 16. & 20. V, & - 974560	33.	49	17.55
17	15	Logarithmus fecundus 998494 *980807	-	- 1	-
موسخه مورد		Summa, Log. Akit. hor. 17. & 19. V. & - 979301	38.	23	15. 9
18	O:	Altitudo Æquatoris Muralis	40.	0	
• •	**				De

# Sequitur calculus Azimuthorum verinfque Tropici.

	Logarith. & Tomologar:
Logarithmus primus anguli Logarithmus Generalis	979510
Tomològarithmus Altitudinis grad 50.m.1.horz 22.76	19193
Azimuth horz eiusdem grad.62.m.53. Arcus grad.297.m.2.	994943
Tomologarithmus Altitudinis grad. 8.m. 56. horz 14.25	530
Azimuth horz eiusdem grad.35.m.23. Arcus idem	976280
Logarithmus primus anguli Logarithmus Generalis	990574 <b>*99624</b> 0
Tomologarithmus Altitudinis grad.40.m.55. horz 23.76	12167
Azimuth horz eiusdem grad. 77.m. 18. Arcus grad. 282.m. 22.	998981
Tomologarirhmus Altitudinis grad. 2.m. 32. hora 13. 25	42
Azimuth horz eiusdem grad.47.m.38. Arcus idem	986856

### Calculus Azimuthorum Solis in Aequatore.

	Logar. primi
Azimuth grad.90. Arcus idem	
Logarithmus primus anguli Tomologarithmus Altitudinis grad. 9.m.; 5.	998494
Azimuth gr.78 m.24. Arcus horz 1 3. idem. Arcus horz 2 3. gr.281.m.36.	999104
Logat ithmus primus anguli	993753 2168
Azimuth gr.66.m.9.Ascus hotæ 14.idem. Arcus horæ 22.gn.293.m.51.	996121
Logarithmus primus anguli Tomologarithmus Altitudinis grad.27.111.2.	984948 5025
Azimuth gr. 52.m.; 3. Arcushorz 15. idem. Arcushorz 21.gr. 307.m.27.	989973
Logarithmus primus angulí Tomologarithmus AltitudiAisgrad.; 7.m.49:	969897 . 8049 .
Azimuth gr.37.m.o. Arcus horz 16. idem, Arcus horz 20.gr. 323.m.o.	. 977946
Logarithmus primus anguli Tomologarithmus Altitudinis grad. 38.m. 23.	941300 10575
Azimuth gr.19.m.17. Arcushorz 17. idem. Arcushorz 19.gr.340.m.43.	951875
Azimuth horz 18. Arietis, & Librz, grad.o.m.o. Arcus o.m.o.	

### De Vmbris in Plano Verticali.

4 Mbræ in hoc plano, præter ea, quæ diximus eapite primo, praxi 9. nihil addunt obscuritatis explicandum.

### Dereductione Azimuthorum in Arcus locandos in Tabula Horologij Verticalis.

Escripto Tabulæ Diagrammate, vt in superiori praxi, cum numeris horarum Australium, Capricorni in primo laterculo à sinistris aspicentis, & Borealium in extrema à dextris; tum proprijetitulis, & vinbris; vt Azimutha reducantur ad Arcus, qui perpetuam continuent peripheriam graduum 360. coepta numeratione ex B, per C, primum hic nos imaginari oportet circuli peripheriam, quam supra descripsimus in principio buius eapitis, ita in facie Australi parietis locatam, vt punctum A, Zenich, & punctum B, Nadir; D, Orientem, & C, Occasium adamussim respiciant; in facie verò Boreali omninò è conuerso.

6 Deinde videndum ex Tabella distantiarum supranum. 6. & 7. quæ sint horæ Matutinæ, seu Antemeridianæ, & quæ Vespertunæ, sivie Pomeridianæ.

Tùm ad altitudinem Æquatoris in muro, grad.40. accipiatur arcus Semidiur nus Capricorni grad.68. m. 36. expendendo per Tabellam distantiarum horas Capricorni distantiæ minoris hoc Arcu; & quidem inter Matutinas in uenientur horæ 15. 16. 17. 18. & 19. inter V espertinas autem horæ 20. 21. 22. & 23.

18 His peractis. Pro boris Matutinis distantia maioris gradibus 68. m. 36. Azimuthauseratur à gradibus 180. & relinquetur Areus describendus in Tabu-

la. Tales sunt horæ 12. 13. & 14.

19 Pro boris Matutinis distantia minoris, quales sunt prædictæ 15. 16. 17. 18. & 19. describe Azimutha, vt iacent.

20 Pro boris Vespertinis distantia minoris gradibus 68. m. 36. veluti sunt iam di-

Azimutha inbtrahantur gradibus 360.

21 Pro reliquis autem maiori distantia, quales sunt hora 24, 25, 26, & 27. addantur Azumutha gradibus 180.

2 Pro arcubus Cancri, & Aequatoris borarum Matutinarum ipsa notentur Azi-

mutha, & in Vespertinis subtrahantur gradibus 360.

Tandem in calce Tabulæ seorsim adscribatur vmbra Altitudinis Poli Muralis grad. 50. quæest P. 10. m. 4. & erit omnibus numeris Tabula completa.

ages of a straining

### TABVLA HOROLOGII VERTICALIS Directiad latitudinem Poli grad. 40.

Hora		us Capricorn	ril Aquin	octialis	1 Tropicus	Cancri	1 Hor
Austra- les .	Arcus	1 Vmbra	1 Arcus	Vmbra	1 Arcus	Vmbra	Borea
	Grad. M	1.1 P. M.	lGrad. M.	P. M.	IGrad. M.	1 P. M.	
12	120. 59	1.132- 17	90. 0	Infinita.			13
13	110. 10	48. 37	78. 24	71. 4	47. 38	271. 14	II
14	<i>99</i> . 30	28. 3	66. 9	35. 21	35. 23	76. 20	10
15	88. 23	18. 38	52. 33	23. 31	22. II	49. 40	9
16	75.45	13. 11	37. 0	17. 55	8. 12	41. 35	8
17	60. 21	9. 38	19. 17	15. 9	353- 54	41. 8	7
18	40. 3	7. 18	0. 0	14. 18	339- 49	47. 57	7 6
19	13. 1	6. 7	340. 43	15. 9	326. 29	70. 5	5
20	342. 38	6. 12	323. 0	17- 55	314. 6	192. 33	4
21	316. 32	7.34	307. 27	23. 31			3
22	297. 7	10. 4	293. SI	35. 31			2
23	282. 22	13. 53	.281. 36	71. 4	i	'	1
24	270. 0	19. 42	1	•	j i	Dift.Poli	24
25	258. 56	30. 2	1 . 1			P. M.	23
26	248. 16	53.54			1	10. 4	32
27	237. 24	172. 21			]	<b>T</b>	21

Praxis III. Tabulas pro Herologijs declinantibus à Meridiane construere.

### De Presupponendis.

Suppono primò (ex lib.2. cap.2. & 11. Prima partis) Horologium declinant illud esse, quod inscribitur planis ad Horizontem quidem rectis, sed à Meridiano declinantibus.

Secundo, illudesse duplex in genere, scilicet Meridionale, & Boreale; at in specie quadruplex. Nunirum Meridionale declinans ab Austro, ad Ortum; & Meridionale declinans ab Austro, ad Occasium: Item Boreale ab Aqui

lone, ad Ortum; & ab Aquilone, ad Occasium.

ad eandem muri declinationem, sine ab Austro, sine ab Aquilone, dua tantum sufficere Tabulas, quæ vnito sundamentalical culo supputantur. Ta bula namque Horologij declinantis ab Austro, ad Ortum, continet etian declinantab Aquilone, similiter ad Ortum. Et Tabula declinantis ab Austro, ad Occasium, declinans itidem ad Occasium, ab Aquilone, ijsdem gra dibus. Vide num. 5. cap. 11. lib.2. prima partis.

Quarto. In quacumque muri declinatione prædictis quatuor Horologijs supputandis tria prærequiruntur inuenta; scilicet, Altitudo Polisupra planum; quantitas Anguli inclinationis styli, sine lineæ substylaris à Meridiana; & quantitas Anguli inclinationis Meridianorum. Quorum inuestigationem docuimus supra lib. 2. cap. 11. prax. 5. num. 9. 10. & 11. Prima partis.

### Exemplum.

Roponatur constructio Tabulæ Horologij declinantis grad. 54. sub altitudine Poli Regionis grad. 45. colligenturtria illa inuenta, vt ibidem, sic. Altitudo Polisupra planum — \_\_\_\_grad.24. m.34.

Cuius complementum erit Altitudo Æquatoris — grad.65.10.26. Inclinatio styli — Inclinatio Meridianorum -grad, 62. 111.49.

### Altitudo enim Poli sapraplanum, vt habeatur, erit Analogia.

T Radius 100000.afi grad.54.complementi declinationis muri Sinum 58778. ita 70711. Sinus complementi Altitudinis Poli Regionis grad. 45. ad 41563. Sinum Altitudinis Poli grad. 24. m. 34: supra datum planum. déclinans grad. 54.

Kel Logarithmick, iungantur complementi doclinationis muri grad. 54. Logarithmus 976922

Logarithmus complementi Altitudinis Poli Regionis grad. 45. in præsenti exemplo

Colligitur Logarithmus Anguli grad. 24. m. 34. Altitudinis Poli

fupra Planum -----961871

## Pro inclinatione Styli, siet Analogismus.

T Radius 100000. ad 80902. Sinum declinationis muri grad. 54. ita 100000. tangens latitudinis Æquinoctialis grad.45.ad 80902.tangentein anguli inclinationis styli, siue distantiæ lineæ substylaris à Meridiana. grad.38. m. 58.

Vel jungantur grad. 54. declinationis muri Logarithmus ----- 990796 Mesologarithmus grad. 45, m.o. complementi Altitudinis Poli

Regionis in præsenti Fiet Mesologarithmus grad. 38. m. 58. Anguli einsdem -

### Angulus tandem inclinationis Meridianorum, hac innotescet Analogia.

### De Angulis, siue Distantijs Horarijs.

D Altitudinem Poli Regionis (in præsenti exemplo grad. 45.) inuentis (ex cap 1. prax. 3. huius libri) Arcubus Semidiurnis Capricorni, grad. 64. in. 14. Æquatoris grad. 90. & Cancri, grad. 115. m. 46. Addatur singulis Inuentum tertium, grad. 62. m. 49. & vnumquodque aggregatum, erit distantia, siue Angulus Horatius hor. 24. subtractisque grad. 15. relinquetur distantia hor. 23. &c. vt in 7. prax. cap. 1. huius libri; ac in Tabella sequenti.

	diurmes	GA-	Hora Că- cri Occi- dentales	rientales.		Aris	cidenta	rientales.		Can	Hora Oc- cidenta les -
	64.	14 49			90. 62.	0 . 49	I		115.		
24 . 23 · ·	127. 113.	3			I 52. I 37.	<b>49 49</b>			178.	35	·
22	C	D			112.	49	11		148,	35	<b>T</b>
1 I 20	82. 67.	3	16		C	49 D		· ·	118.	35	
19	52. 37. 28.	. 3	17: 18:	19 18	77· 62.	49 49	17	٠.	88. C—	B	
-16	7: A-+-	B	20	17 16	47· 32·	<b>49 - 49</b>	30	17	73. 58.	35 35	
15 14	7. 25.	57 57	1 1	15	17 2. A	49 49 B	1	15	43. 28.	35	ă .
13\. 12 11	137.	. \$7 \$7	23 24	13	I 2. 27.	II 11	23	13	13. A	35 B 25	23
Io 9	67. 82. 974.	57		11	42.	rr 11	1 '	1 I 10:	16.	25 25	
8	C	177D 57		10:	72· 87.	11	27	. <b>9</b> 8	31. 46. 61.	25 25	27 28
7			•					7	76. G	25	Cùm

Cùm autem grad 15. subtrahi nequennt, ducatur linea, A B, qua horas

post transitum styli, ab illis, quæ sint ante ipsim, distinguet.

Tùm distantiz horarum superuacanez excludantur linea, CD, supra, & infra lineam AB. Ita, vt distantiz Capricorni non excedant arcum Semi-diurnum Cancri, respondentem Altitudini Poli Muralis grad. 24. m. 34. qui Arcus ex Tabula, quz habetur supra cap. 1. prax. 3. est grad. 101. m. 28.

Distantiæ verò Æquatoris grad.90. nunquam superent.

Distantiæ Cancri terminentur Arcu Semidiurno Capricorni, similiter Altitudini Poli Muralis grad. 24. m. 34. respondente; qui est grad. 78. m. 32.

Si quis autem cupiat horas tantum pro muro declinante ad Occasum, arcubus Semidiurnis subtrahendum est Innentum tertium; & reliqua peragenda,

veluti pro declinante ad Ortum.

Jidem Anguli, siue distantiæ horariæ pro horis Italicis, deseruiumt etiam—Babylonicis, si horæ Italicæ mutentur in sua complementa ad numerum 24. Exempli causa, Hora 23. Italica mutanda est in 1. Babylonicam; 22. Italica in 2. Babylonicam, &c.

Pro horis Astronomicis, 10 ne Hispanicis, Gallicis, &c. distantia hora 12. semper est Inuentum tertium (in præsenti exēplograd.62. m.48.) aliæ ex vna: parte formantur continua additione quindenorü graduum, donec fumma non excedit Arcum Semidiurnum Cancri ad Altitudinem Poli Muralis (in præsenti exemplo grad, 24. m. 34.) qui Arcus est grad. 101.m. 28. Ex altera verò parte formantur quindenoru graduum subtractione, donec fieri potest; & cùm ampliùs quindeni subtrahi nequeunt, pro sequentibus horisfiat quindenorum. additio, quoad arcum prædi-Qum Cancri summa non exce-

Distantiæ Horarum Astronomicarum pro Declinante grad. 54. sub Altitudine Poligrad. 45.

<u>.</u> .	7. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z.	Hora	Grad.	M.	Hora	
ż	Ф ab Aqui-	2	. 92.	49	10	Horaab Austro ad Occasum, & ab Aquilone ad Oreum.
180	6	<b>2</b> I	77:	49	11	6
m/n 15-	2	12	62.	49	12	2
Post cransicum Scyli-		II	47.	49	I	42
ft c	2 3	10	32.	49	2	E. E.
Po	t KB	12 11 10 9	77. 61. 47. 32. 17.	49	3.	20
	Hors ab Austro ad Ortum , lone ad Occasum	8	2.	49 49 49 49 49 49	10 11 12 1 2 3	Austro ad Occasum Aquilone ad Orrum
	40	4	A		-	20
	90	7	12.	11	5	35
w.	fr	6	27.	11	6	# S
47.	77	5	42.	II	7	3
Sryli	2	` 4	57.	II	8	•
2	A.	. 3	72.	11 11 11 11 11	9	4
Ance transseum Stylie	6	7654321	12. 27. 42. 57. 72. 82. 97.	11	5 6 7 8 9 10	8
	T	1	97-	111	II '	

dit. Istæ distantiæ deseruiunt Capricorno, Cancro, & Aguatori.

Italia In Antiquis horarijs Inventum tertium supradictum grad. 62. m. 48. est distantia horæ 6. reliquæ verò distantiæ componuntur sient Astronomicæ, additione scilicet, acsubtractione; non tamen quindenorum, sed distantiæ vnius horæ inæqualis inuentæ, vt supra cap. 1. praz. 7. num. 7. quæ pro Capricorno est grad. 19. m. 18, & pro Cancro grad. 10. m. 42. pro Æquatoreautem non disserunt à distantijs Æquinoctialis in Astronomicis.

#### De Calculo Altitudinum in Communi.

Vonjam latera trianguli horarij, scilicet latus maius, quod in præsentiest complementum declinationis Solis grad. 66. m. 30. & latus minus grad. 65. m. 26. quod est Altitudo Æquatoris supra planum declinans, simul juncta sunt quadrante maiora, nempè grad. 135. m. 56. ideò per Tertium casum sap. 1. prax. 8, huius libri; ita calculus trium priorum sundamentalium Inuentorum disponitur.

	1	G.	M. I	Sinus
Crus minus, Altitudo Æquatoris muralis Compl. Cruris majoris, declinatio Tropicorum	Į.	65. 23.	26 30	
Aggregatum, cuius Sinus, est Inventum I.	-1	88.	56 1	99983
Differentia	1	41.	56 1	66826
Sinuum aggrégatum Aggregati Semissis, Inuentum II.	1			166809 83404
Idem sublatum ab Invento I., Inventum III.	1		1	16579

13 Nota. Quando aggregatumex Altitudine Æquatoris, & declinatione parallelorum, grad. 90. excedit, accipitur Sinus complementi illius ad gr. 180. vt infra prax 8. num. 4.

Specialis Calculus Attitudinum, & Azimuthorum Capricorni pro Tabula viriusque Horary, declinantis
ad Ortumgrad. 54. & Cancri pro declinante
ijs dem gradibus ad Occasum.

Abitis Logarithmo Innenti secundi omnibus horiscommuni 992119.

Innenti terti Sinu 16579. & Innento quarto, nempe angulis singularum horarum, per numerum 11.27 12. superioris praxis, proceditur ad inquirendum Innentum quintum, ac secundo, isclesi secunda compendis, & respondentia horarum, in eodem Tropico, velinopposito.

Si enim distantia, suc Angulus Horatius excessis quadrantens, & id. d in calculd Inventi quinti, assimitive Logarithmus excessus; ve habeas Inventum fextum Propici Capricorni declinantis ad Octum, suvento subtrabendum est quintum; addendum autem pro Invento sexto alterius hora correspondentis in eodem Tropico Capricorni; ita, ve hora nona, respondeat hora vigesima prima; hora decima, hora vigesima secunda; hora vndecima, hora vigesima tertia, & ...

. • . •

G 2 Sin

Sin verò Angulus horarius quadrantemnon excedit: quare, vt in prædicto calculo acceptus fuit Anguli horarij Logarithmus secundus; tim pro Inuento sexto horæ Capricorni quæsitæ, tertio Inuento addendum est quintum; subtrabendum autem pro alia hora eidem respondente. Quæ quidem respondebit, vel in eodemparallelo, vemodo dixi, vel in alio opposito. In eodem si Inuentum quintum, tertio maius est; vt in calculo horæ decimæ Capricorni Ocientalis; in opposito, si minus; vt in calculo horæ vndecimæ einsdem Tropici Capricorni: Vbi simma Inuenti quinti, & tertij dat Inuentum sextum, idest sinum. Altitudinis ipsius horæ vndecimæ ad Orium; Dissernia autem præbet Inuentum sextum horæ vigesimæ quintæ Cancri, pro declinante Occidentali. Sic horæ duodecimæ Capricorni Orientalis, respondet hora vigesima quarta Cancri, in Occidentali; & horæ decimæ tertiæ Capricorni, hora vigesima tertia Cancri; horæ decimæquartæ, hora vigesima secunda; horæ decimæ quintæ, hora vigesima prima, &c. Ita nimirum, vt simul essiciant horas

#### Calculi Altitudinum, V mbrarum, & Azimuthorum Capricorni

-					
Horæ	Distantiz Grad. M.		Sinus	Altitud. Gr. M	
9. &t 21	7. 57	Excessus dist. gr.75. Logar. 1. 914085 Logar. Inu. secundi communits *9921 19 Summa, Logar. Inuenti quinti 906204	16579	<b>T</b>	
•	, -	Differentia Sinuu, Aktitudinis hotiz 9. %		20.54	236.54
• •		Summa, Sin: Altitud: horz 21. 16 Otletic.	28102	18. 19	41.0
10. &t 22	82. 57	Logarithmus secundus 908897 Logarit. communis Intienti 2. 992179	*14579		
-		Summa, Logar. Inuenti quinti 201016	10179		
17	•••	Summe, Sinus Altir. horse io. 28 Orient.	26858	IS. 31	43: 2
٠		Differentia, Sin. Altit Indez 22. 70 Oveid:	6300	. 3. 37	189.51
II	67. 57	Logarithmus focundus 997451 Logarithmus communis 1992119	16579	-	
* <b>(</b>		Summa, Logar Auchtigunti 949576	31319	: 1	
, .		Summa, Sintis Altit: horiz 17. % Otient.	47898	28. 37	22. 0
		Disserentia, Sin. Altit. horz 25.25 Occid.	14740	8. 29	80. 27
	2				Se-

triginta sex. In quo observanda est differentia huius calculi, à calculis Horizonta lium, & Verticalium, dire Elèmeridiem aspicientium. Neque enim in calculo declinantium hora respondens in opposito parallelo ad eandem Tabulam Gnomonicam pertinet, sed ad Tabulam opposita declinationis. Quamobrem supputando Altitudines Carpricorni pro declinante ad Ortum, habentur simul Altitudines Cancri pro declinante ad Occasum; & converso, eadem supputatione Altitudinum Gancri pro declinante Orientali, patescunt Altitudines etiam Capricorni Occidentalis; servata tamen methodo ad ditionis, vel subtrationis Inventitertij.

15 De Vmbrarum calculo nihil estaddendum. Supputantur enim semper, & vhique vna, & cadem methodo, quæ praxi nona superioris capitis tradita est.

Itidem Azimusha eadem semper regula calculo exarantur, que habetur in capite pracedenti, praxi decima: Ita tamen, vi aliter supputentur in parallelo extra Aquatorem, & aliter in ipso Aquatore, vi ibidem explicauimus.

#### ad Ortum, & Cancri ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus anguli complementi vsque ad 180. Arcus 82.m.3. Logarithmus complementi declinationis Solisgr. 25.m. 30. Generalis Tomologarithmus Altitudinis horz 91 70. grad. 2.m. 54.	995580 *996240 56
Summa, Logarith. Azimuth horz 9. 70, grad. 65. m. 25. Arcus 153. m. 33.	995876
Tomologarithmushoræ 21. 5. Logarith. Azimuth horæ 21. dictæ, grad. 71. m.9. Arcus grad. 290. m.7.	1785 997605
Logarithmus primus diltantiæ Logarithmus Generalis	999670
Tomologarithmus Altitudinis horæ 10.70 grad.15.m.35.	1626
Summa, Logarith. Azimuth hora 10. %, gr. 70. m. 53. Arcus gr. 148. m. 5.	997536
Tomologarithmus horz 21. 6, Altitudinis grad. 3. m. 37. Logarith. Azimuth horz 22. 6, grad. 65. m. 46. Arcus grad. 284. m. 44.	86 995996
Logarithmus Primus distantiz Logarithmus Generalis	996701
Tomologarithmushorz 11. Jo, cuius Akitudinis grad. 28.11.37.	5658
Summa, Logarith. Azimuth horz. 11. 70, gr. 75. m. 31. Arcus 143. m. 27.	998599
Tomologarithmus horz 25.25, cuius Altitudinis grad. 8. m. 29 Summa, Logar. Azimuth horz 25.25, gr. 59. m. 15. Arcus gr. 261. m. 47.	478
	Se-

### Sequentur calculi Altitudinnm, V mbrarum, & Azimuthorum

	Distantia	Logarithmi	1	Altitud.	Wmbra
loræ	Grad.	Logar rum fecundi	Sinus	Gr. M.	
12	1 52. 57	Logarithmus secundus 977996	5		
	1.**	Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 97011	50226		i , ;
·:		Summa, Sinus Altit. horz 12.76 Orient	66805	41. 55	13. 22
		Differentia, Sin. Altit.hore 24.95 Occid	33/647	19. 40	33:35_
13	37. 57	Logarithmus secundus 98968			
gi te .aa ≌1		- Anna Carallana and Anna Carall	*16579		•
<del></del>	-	Summa, Logar. Inuenti quinti 981802	65781		
_		Summa, Sinus Altit. horz 13.76 Orient	82360	55. 27	8. 16
		Differentia, Sin. Altit. horę 23.23 Occid	49202	29. 32	21. 11
14	22. 57	Logarithmus secundus 996419			
•			*16579		
		Summa, Logar. Innenti quinti 988538	76791		
		Summa, Sinus Akit. horz 14. 70 Orient.	93370	69. 2	4 36
		Differentia, Sin. Akit. horæ 22.25 Occid.	60212	37. 1	15. 55
15	7- 57	Logarithmus secundus 995580	-		
• /	/• //		*16579		
		Summa, Logar. Inventi quinti 991699	82593		
		Summa, Sinus Altit.horz 15. % Orient.	99171	82. 37	1. 33.
		Differentia, Sin, Altit.hor. 21. 23 Occid.	66014	4t. 19	13.39
16	7. 3	Logarithmus secundus 999670			
. •		Logarithmus communis *992119			· •.
		Summa, Logar. Inventi quint 991789	82773		
		Summa, Sinus Altit. horz 16.70 Orient.	99352	83. 29	1. 12
<u> </u>		Differentia, Sin. Altit.horz 20.25 Occid.	66194	41. 27	73. 35
					Se-

## Capricorni ad Ortum, & Cancri ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Temologar.
Logarithmus primus distantiz	990206
Logarithmus Generalis	7996240
Tomologarithmus Altitudinis hora 12.76, grad.41.m.55.	12836
Summa, Logar. Azimuth horz 12.76,gr.79. m.37. Arcus gr.139. m.21	
Tomologarithmus Altitudinis horæ 24.95, grad. 19. m. 40.	3610
Summa, Logarith. Azimuth horæ 24.95, grad. 51.m.1. Arcus 270.m.o.	
Logarithmus primus	978886
Logarithmus Generalis	3,96240
Tomologarithmus Altitudinis horz 1 3- 30-grad.55.m.27.	24632
Summa, Logar: Azimuth horz 13.76, grad.83. m.38. Arcus gr.135. m.o	999718
Tomologarithmus Altitudinis horæ 23. 95, grad. 29. m. 32.	6045
Summa, Logarit. Azimuth horz 23.25, gr.40.m.25. Arcus gr.280. m.37	. 98119i
Logarithmus primus	959098
Logarithmus Generalis	×996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 14. Jo, grad 69.m.2.	44633
Summa, Logarith. Azimuth horz 14.76, gr.87.m.55. Arcus gr.131.m.3	. 999971
Tomologarithmus Attitudinis horz 11.25, grad.37.m.1.	9775
Summa, Logar. Azimuth horz 21.23, gr. 26.m. 36. Arcus grad. 24.m. 26	965113
Logarithmus Generalis	914085
Logarithmus Generalis	×996240
Tomologarithmus Altitudinishora 15.70, grad.82.m.37.	89107
Summa, Logar. Azimuth horzi 5. 70, gr. 80.m. 45. Arcus gr. 119.m. 41.	999432
Tomo loggrithmits Altitudinis hore 21. 50 grad. 41-80-19.	12421
Summa, Logar. Azimuth horz 21.95, grad.9.m.43. Arcus gr.311.m.19	922756
Logarithmus primus	908897
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 16.76, grad. 83.m.29.	94503
Summa, Logar. Azimuth horz 16.70, gr. 82. m. 38. Arcus gr. 316. m. 20	999640
Tomologarithmus Altitudinis horz 20.25.grad. 41.m. 27.	12;22
Summa, Logar. Azimuth horz 20.25, grad. 8.m. 38. Arcus gr. 329.m.4	0. 917658

#### Sequentur calculi Altitudinum V mbrarum, & Azimuthorum

óræ	Distantiæ Grad. M.		Sinus	Altitud. Gr. M.	
£7 ·	22. 3	Logarithmus secundus 996701 Logarithmus communis *992119	*16579		
• .		Summa, Logar. Inventi quinti 988820	77310		•
•		Summa, Sinus Altit. horæ 17. % Orient	93889	69. 52	4.24
4		Differentia, Sin. Altit. hore 19.25 Occid	60731	37. 24	15.42
18	37. 3	Logarithmus fecundus 990200 Logarithmus communis *992119	*16,79		
		Summa, Logar. Inventi quinti 98232	66566		
~ <b>^</b> -		Summa, Smus Altit.horz 18. 23 Orient	83145	56. 15	8. r
-	-	Differentia, Sin. Altit.hore 18.25 Occid	4998	29. 59	20.48
18:	52. 3 7.	Logarithmus fecundus 97888 Logarithmus communis *99211	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 97.100			
		Summa, Sinus Altit. horz 19. % Orient	67858	3 42. 44	12.59
		Differentia, Sin. Altit hore 17.55 Occid	34700	20. 18	32.26
20	67. 3	Logarithmus secundus 95909 Logarithmus communis 799211	3 × 16579		
·		Summa, Logar Inuenti quinti 951217			
		Summa, Sinus Altit.horæ 20. 6 Orient	49108	29. 25	21.17
!	j	Differentia, Sin. Altit.hore 16.25 Occid	15950	9. 11	74.14

### Speciales calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum

Ilc pro Inuento sexto Cancri ad Ortum, & Inuentis quinto, & Tertio subtrahe minus maiori; & pro Capricorno ad Occasium vtrumque collige, nisi Angulus Horarius quadrantem excedit; nam talicasu contraria methodus adhibenda est.

#### Capricorni ad Ortum, & Cancri ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	957451 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 17.76, grad. 69. m. 52.	46318
Summa, Logar. Azimuth horz 17.70, grad. 88.m. 50. Arcus gr. 310.m.8.	<b>999</b> 991
Tomologarithmus Altitudinis horz 19.25, grad.37.m.24. Summa, Logar. Azimuth horz 19.25gr.25.m.41.Arcus gr.346.m.43.	9995 963686
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	977996 *996240
Tomologarithmus Altitudinishorž 18.76 grad. 56.m. 15.	25526
Summa, Logarit. Azimuth horæ 18. 6 gr. 84.m. 1. Arcus gr. 302.m. 59.	999762
Tomologarithmus Altitudinis horz 18.55 grad.29.m.59. Summa, Logar. Azimuth horz 18.55 gr. 39. m. 38. Arcus grad.0.m.40.	6240 980476
Logarithmus Generalis	989683 *9962 <b>4</b> 0
Tomologarithmus Attitudinishoræ 19.76 grad.42.m.44-	13400
Summa, Logar. Azimuth horæ 19. % gr.79.m.53. Arcus gr.298.m.53.	999323
Tomologarithmus Altitudinis horz 17.25 grad 20.m.18. Surma, Logar. Azimuth horz 17.25 gr. 50.m.27. Arcus gr. 11.m.29,	2785 988708
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	996419 *996 <b>24</b> 0
Tomologarithmus Altitudinis horz 20. % grad.29.m.25.	5995
Summaj Logar. Azimuth horæ 20. % gr. 75. m.49. Arcus gr. 294. m. 47.	998654
Tomologarithmus Altitudinis horæ 16.55 grad.9.m.11. Summa,Logar. Azimuth horæ 16.55 gr. 58.m.48. Arcus gr. 19.m. 50.	9 <b>932</b> 19

## Cancri declinantis ad Ortum, & Capricorni ad Occasum.

Correspondentia Horarum Cancri Orientalis, & Capricorni Occidentalis; eadem est, ac Horarum Capricorni Orientalis, & Cancri Occidentalis; nempe, vt simul compleant numerum trigintasex.

## Calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimut horum Cancri

Horz	Distantiz Grad. M		Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
7	76. 2	Logarithmus secundus 9,7081 Logarithmus communis *992119			
		Summa, Logar. Inventiquinti "929200	19595		
-		Differentia, Sin. Altit.hore 7.55 Orient.	3016	I. 44	3 96. 28
•		Summa, Sinus Altit. hore 29.70 Occid.	36174	21. 12	30. 56
8	61. 25	Logarithmus secundus 967982 Logarithmus communis *992119	*16579	-	
		Summa, Logar. Inuenti quinti 960101	39579		
		Differenția, Sin. Altit.horz 8, 25 Orient.	2349	13. 30	49.19
		Summa, Sinus Altit. horz 28. % Occid.	59507	34. 24	17. 32
9	46. 25	Logarithmus fecundus 983848 Logarithmus communis *992119	* 16579		
-		Summa, Logar. Inucuti quinti 975963	57500		
		Disserentia, Sin. Altit. horæ 9.25 Orient.	40921	24. 9	26. 46
		Summa, Sinus Altit. horz 27. % Occid.	74079	47. 48	10. 53
10	31. 25 -	Logarithmus secundus 993115 Logarithmus communis 992119	16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 985234	71182		
		Differentia, Sin Altit.hore 10.05 Orient.	54603	33. 6	18.'24
		Summa, Sinus Altit. horz 26. % Occid.	87761	61. 21	6. 33
II	16. 25	Logarithmus secundus 998192 Logarithmus communis *992119	16579		
		Summa, Logar. Inventi quinti 990311	80003		
		Differentia, Sin. Altit.hore 11.25 Orient.	63424	39. 22	14. 38
		Summa, Sinus Altit. horz 25. % Occid.	96582	74. 59	3. 13

## ad Ortum, & Capricorni ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	998768 *996240
Tomologarithmus Altitudinishorz 7.25, grad. 1.m.44.	. 20
Summa, Logar. Azimuth horz 7.55, gr. 63. m. 6. Arcus gr. 113. m. 4.	995028
Tomologarithmus Altitudinis horz 29.70,grad.21.m.12. Summa, Logarith. Azimuth horz 29.70,grad.72.m.58. Arcus 214.m.o.	3043 9 <b>9</b> 8051
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	994355 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 8. 25,grad. 1 3.m. 30.	917
Summa, Logar. Azimuth horz 8.55, grad. 55. m. 55. Arcus gr. 94. m. 53.	991512
Tomologarithmus Altitudinis horz 28. 70, grad. 34. m. 24. Summa, Logarit. Azimuth horz 28. 70, gr.77. m. 43. Arcus gr. 218. m. 45.	9491 999914
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	985996 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 9. 25.grad 24.m.9.	3978
Summa, Logarith. Azimuth horz 9.25, gr. 46.m. 43. Arcus gr. 85.m. 41.	986214
Tomologarithmus A'titudinis horz 27. %, grad 47. m. 48. Summa, Logar. Azimuth horz 27. %, gr.81. m. 28. Arcus gr. 222. m. 30.	17281 999517
Logarithmus prinius Logarithmus Generalis	971705 <b>*99</b> 6240
Tomologarithmus Altitudinis horz 10.25.grad. 33.m.6.	7690
Summa, Logar. Azimuth hora 10.23, gr. 34.m. 48. Arcus gr. 73. m. 48.	975635
Tomologarithmus Altitudinis horz 26. %, grad.61.m.21. Summa, Logar. Azimuth horz 26. %, gr.85.m.34 Arcus gr.226.m.36.	· 31925 999870
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	945120 *996240
Tomologarithmus Altitudinis hora 21.05,grad. 39. m.22.	11176
Summa, Logar. Azimuth horz 11.55, gr. 19. m. 35. Arcus gr. 58. m. 33.	952536
Tomologarithmus Altitudinis horz 25. %, grad: 74. m 59. Summa, Logar. Azimuth horz 25. %, gr. 87. m. 45. Arcus gr. 233. m. 17.	58606 999966
H	2 Se-

## Sequentur calculi Altitudinum V mbrarum, & Azimuthorum

Horæ	Distantiz Grad. M.	fecundi	Sinus	Airitud. Gr. M.	
12	1. 25	Logarithmus lecundus 999987 Logarithmus communis *992119	*, 6579		
		Summa, Logar. Inventi quinti 992 106	83372		
		Differentia, Sin. Altit. hore 1 2.25 Orient.	67793	42. 41	13. I
		Summa, Sinus Altit.horz 24. % Occid.	99951	88. 16	0. 22
13	13. 35	Logarithmus secundus 998768 Logarithmus communis *992119			
		Summa, Logar. Inventi quinti 990887	81072		
		Disferentia, Sin. Altit. hore 13.25 Orient.	64493	40. 9	14 14
		Summa, Sinus Altit. horz 23. 70 Occid.	97651	77. 33	2. 39
14	28. 35	Logarithmus secundus 994355 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 986474	74234		
		Differentia, Sin. Altit.hore 14.05 Orient.	56655	34 30	17.28
		Summa, Sinus Altit. horz 22. % Occid.		63. 54	5.53
15	1431 35	Logarithmus fecundus 985996 Logarithmus communis *992119	*16 579		
		Summa, Logar. Inventi quinti 978115	60413		
		Differentia, Sin. Altit. hore 15.25 Orient.	13, 11	26. 0	.24.36
		Summa, Sinus Altit. horz 21. % Occid.	77092	50. 26	9.55
16	58. 35.	Logarithmus secundus 971705 Logarithmus communis *992119	*16579		
•		Summa, Logar. Inuenti quinti 963828	43471		
		Differentia, Sin. Altit. horz 16.25 Orient.	26892	45- 36	
- V		Summa, Sinus Altit. horz 20. % Occid.	60050	36. 54	15.59

## Cancri ad Ortum, & Capricorni ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus distantiz Logarithmus Generalis	839310
$\cdot$	1
Tomologarithmus Altitudinis horz 12. 95, grad. 42. m.41.	13365
Summa, Logarith. Azimuth horz 12. 25, gr. 1. m. 46. Arcus gr. 40. m. 44.	848915
Tomologarithmus Altitudinis horæ 24. %, grad. 88.m. 16.	150292
Summa, Logar. Azimuth horz 24. 70, gr. 46.m. 12. Arcus gr. 270.m.o.	985842
Logarithmus primus distantiz	937081
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 1 3.23, grad.40.m.9.	11670
Summa, Logarith. Azimuth horæ 13.25, gr. 16.m. 22. Arcus gr. 22.m. 36.	944991
Tomologarithmus Altitudinis hope 23. 70, grad. 77. m. 38.	666;8
Summa, Logar. Azimuth noræ 23. 6, gr. 87. m. 31. Arcus gr. 48. m. 31.	999959
Logarithmus primus	967982
Logarithmus Generalis	* 996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 14.25, grad.34.m.30.	8401
Summa, Logarith. Azimuth horz 14. 25, gr. 32. m. 10. Arcus gr. 6. m. 42.	972623
Tomologarithmus Altitudinis horæ 22.70.grad.63.m.54.	. 3.5661
Summa, Logar. Azimuth hora 22.76, gr. 85. m. 48. Arcus gr. 55. m. 16.	999883
Logarithmus primus	983848
Logarithmus Generalis '	<b>*99624</b> 0
Tomologarithmus Altitudinis horz 15.25.grad. 26.m.o.	4634
Summa, Logar Azimuth horz 15.20, gr.44.m.42. Areus gr.354.m.15.	984722
Tomologarithmus Altitudinis horz 2 1.70, grad. 30.m.26.	19588
Summa, Logar: Azimuth horz 21-grad-83-m.o. Arcus grad. 58.m.2.	994676
Logarithmus primus	993115
Logarithmus Generalis	*996440
Tomologarithmus Altitudinis horz 16.grad.15.m.36.	1630
Summa, Logar. Azimuth horz 16.gr.54.m.21. Arcusgr.344 m.37.	990985
Tomologarithmus Altitudinis hora 20. grad. 36.m. 54.	9708
Summa, Logarith, Azimuth kork 20. grad. 78. m.9. Arcus gr. 62. m. 53.	999063

#### Sequentur calculi Altstudinum, V mbrarum, & Azimuthorum

-							
Horz	Distantiz  Grad. M.	·	ithmi undi	Sinus	Altit Gr.	ud. M.	Vmbræ P. M.
17	73- 35	Logarithmus secundus 94. Logarithmus communis *99.	3119	i 16579		•	
		Summa,Logar. Inuenti quinti 93		23571	·		
		Differentia, Sin. Altit.hor. 17.25 Or.	ient.	6992	4.	0	171.37
		Summa, Sinus Altit. horæ 19.25 O	ccid.	40150	23.	40	27.23
18	88. 35	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9310	16579			
		Summa, Logar. Inuenti quinti 831	1429	2065			
		Summa, Sinus Altit. horz 18. % O	ccid.	18644	IO.	45	63.12
-	,	Differentia, Sin. Altit.hore 30. 70 Oc	ccid.	14514	<b>&amp;</b> .	21	81.46
19	13. 35		7081	16579			
-		Summa, Logar. Inuenti quinti 929	9200	19595			
		Differentia, Sin. Altit. horæ 19.70 Oc	ccid.	3016	ī.	44	396.38
		Summa, Sinus Altit. horz 19. % Oc	cid.	36174	21.	49	29.59

### Speciales calculi Altitudinum,

Ogarithmus Altitudinis Æquatoris colligitur ex Logarithmo secundo Anguli horarij, & Logarithmo primo Altitudinis Æ quatoris, in muro delcinante (modo grad.65.m.26.) cuius Logarithmus est 995879.0 m-

8	27. 11 Logarithmus secundus anguli 869 144 Logarithm. Altitud. Æquator. Mural. *995879		
	Summa, Logar. Altit.h.8.Or.& 28.Occ. 865023	2. 3	4 267.42
9	72. II Logarithmus secundus 948568  Logarithmus communis *995879		
	Summa, Logar, Altit.h.g.Or.& 27.Occ: 944447	16.	9 41. 26

#### Capricorni ad Ortum, & Cancri ad Occasum paradigmata.

	Logarirhmi, & Tomologar.
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	998192 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 17. grad 4.m.o.	106
Summa, Logar, Azimuth horz 17. grad.61. m. 51. Arcus grad.337.m.7	994538
Tomologarithmus Altitudinis horz 19. grad.23.m.40. Summa, Logar. Azimuth horz 19. grad.73.m.50. Arcus grad.67.'m.12.	3815 - 998247
Logarithmus Generalis	999987 <b>*99</b> 6240
Tomologarishmus Altitudinis horz 18. Occident. grad. 10 m.45.	769
Summa, Logar. Azimuth horz 18. Occid.gr. 68.m. 56. Arcus gr. 72.m. 6.	<b>99</b> 699 <b>6</b>
Tomologarithmus Altitudinis horæ 30. grad.8. m.21. Summa, Logar. Azimuth horæ 30. grad.67.m.55. Arcus grad.208.m.57.	463 996690
Logarithmus complementi excellus grad. 13.m.35. Logarithmus Generalis:	998768 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horz 19. grad. 1. m. 44.	20
Summa, Logar. Azimuth horz 19.grad.63.m.6. Arcus grad.77.m.56.	995028
Tomologarithmus Althudinis horz 29. grad. 21.m.49. Summa, Logar. Azimuth horz 29 grad. 73.m.47. Areus grad. 214.m.49.	3227 998235

#### & Azimuth Horarum Aequatoris.

nibus horis communis.

Eadem Altitudo, & idem Azimuth vtrisque Tabulis, Orientalis scilicet, & Occidentali deseruit; ad num. 36.

Logarithmus primus distantiæ Tomo logarithmus Altitudinis grad. 2.m. 34.	. 9 <b>9</b> 99 <b>4</b> 7 43
Summa, Log: Azimuth gr. 88.m. 48. Arcush. 8. Orient.gr. 127.m. 43.  Arcush. 28. Occid. gr. 3 32.m. 17.	999990
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 16.m.9.	. :99786 <b>5</b> 1749
Summa,Log.Azimuth gr.82.m.23. Arcus h. 9. Orient gr.121.m.21.  Arcus h. 9. Orient gr.121.m.21.  Arcus h. 27. Occid.gr.238.m.39.	999614
	Se

loræ	Distan Grad.		Logarithmi	Altie Gr.	ud. M	Vmbræ P. M.
10	57.	11	Logarithmus secundus anguli 973396 Logarithmus Altit. Æquator. Mural. *995879		•	
ı			Summa, Log. Altit.h. 10. Or. & 26. Occ. 969275	29.	32	21. 11
II	42.	11	Logarithmus secundus 986982 Logarithmus communis *995879			
	•		Summa,Log.Altit.h.11.Or.&25.Occ. 982861	42.	22	īż. <i>9</i>
12	27.	11	Logarithmus fecundns 994917 Logarithmus communis *995879	-		
1			Summa, Log. Altit.h. 12. Or. & 24. Occ. 990796	54.	0	8. 43
13	12.	1,1	Logarithmus fecundus 99901 1 Logarithmus communis 995879			
			Summa, Log. Altit.h. 13. Or. & 23. Occ. 9948.90	62.	:45	6.11
14	2.	49	Logarithmus secundus 999947 Logarithmus communis *995879	•	·	•
		·	Summa, Log. Altit.h. 14. Or. & 22. Occ. 995826		17	5.31
15	17.	49	Logarithmus secundus 997865 Logarithmus communis 995879		<del>,</del>	4 9 ' 10
			Summa, Log. Altir.h. 15. Or. & 21. Occ. 993744	19-	59	6.56
16	32.	49	Logarithmus secundus 992449 Logarithmus communis *995879	117	. 1	
			Summa,Log. Altit.h.16.07.& 20.0cc. 988328	49.	·	10. 7
17	47•	49	Logarithmus secundus 982705 Logarithmus communis *995879		-	-
<del>(                                    </del>		<del></del>	Summa, Log Akit.h. 17. Or. & 19. Occ. 978584	37.	38	15.34
18	62.	49	Logarithmus secundus - 965976 Logarithmus communis, 965976			**************************************
			Summa, Log. Altit.h. 18.Or. & 18.Occ. 961855		]	7

#### Aequatoris ad Ortum, & ad Occasum paradigmata.

·	Logarith. &
	Tomologar.
Logarithmus primus distantiæ	992449
Tomologarithmus Altitudinis grad. 29.m. 12.	6045
Summa, Log. Azimuth gr. 75.m.o. Arcush. 26. Occid. gr. 246.m. 2.	998494
Logarithmus primus	982705
Tomologarithmus Altitudinis grad.42.m.22.	13144
Summa, Log. Azimuth gr. 65.m.20. Arcush. 11. Orient. gr. 104.m. 18.  Arcush. 25. Occid. gr. 255. m. 42.	995849
Logarithmus primus	961976
Tomologarithmus Altitudinis grad. 54. m.o.	23078
Summa, Log. Azimuth gr. 51.m.o. Arcush. 11. Orient. gr. 90. m.o. Arcush. 24. Occid. gr. 270. m.o.	989054
Logarithmus primus	93 2436
Tomologarithmus Altitudinis grad.62.m.45.	3 3 9 2 5
Summa, Log. Azimuth gr. 27. m. 27. Arcush. 13. Orient. gr. 66. m. 25.  Arcush. 23. Occid. gr. 293. m. 35.	966361
Logarithmus prinius	869144
Tomologarithmus Altitudinis grad.65. m. 17.	37869
Summa, Log Azimuth gr.6.m.45. Arcus h.14. Orient. gr. 32.m.13. Arcus h.22. Occid. gr. 327.m.47.	907013
Logarithmus primus	948568
Tomologarithmus Altitudinis grad 59.m.59.	30081
Summa, Log. Azimuth gr. 37.m. 42. Arcus hor. 15. Orient. gr. 1.m. 16.  Arcus h. 21. Occid. gr. 368.m. 44.	978649
Logarithmus primus	973396
Tomologarithmus Aititudinis grad 49. m.51.	19158
Summa, Log. Azimuth gr.57.m.12. Arcus h.16. Orient.gr.341.m.46.  Arcus h.20. Occid. gr.18.m.14.	992454
Logarithmus primus	986982
Tomologarithmus Altitudinis grad. 37.m.38.	10131
Summa, Log. Azimuth gr. 69. m. 20. Arcush. 17. Orient. gr. 129. m. 38.  Arcush. 19. Occid. gr. 30. m. 22.	997113
Logarithmus primus	004015
Tomologarithmus Altitudinis grad. 24.m. 33.	994917 4115
Summa, Log. Azimuth gr. 77.m. 57. Arcus h. 18. Orient. gr. 321.m. 1.  Arcus h. 18. Occid. gr. 38.m. 59.	
Arcus h. 18. Occid. gr. 38.m. 59.	999032
- <u>1</u>	Se ·

#### Sequentur calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum

Horz	Distantiæ Grad. M.	
19	77. 49	Logarithmus secundus anguli 932436 Logarithm. Altitud. Æquator. Mural. *995879
		Summa, Logar. Altit.h.8. Or. & 28. Occ. 928315 11. 4 61. 21

#### Arcus Peripheria pro declinantibus ab Austro. & ab Aquilone ad Ortum componere.

PRo horis Capricorni (ex doctrina num. 10. praxis 1. huius libri) duplex casus effertur.

Primus, quando Altitudo Æquatoris plani est maior grad. 23. m. 30. & minor grad. 66. m. 30. vt in præsenti exemplo, vbi talis Altitudo, ex num. 5. buius

praxis, est grad.65. m.26.

Secundus casus est, quando Altitudo Æquatoris plani excedit gr.66. m.30.

18 In primo casu, ex Tabula Arcuum Semidiurnorum accipiatur Arcus Capricorni respondens Altitudini Æquatoris supra planum, non secus, ac si est Altitudo Poli. Vt in nostro exemplo grad. 17. m.6. quantus est Arcus, qui sumpta differentia proportionali, more Astronomico, respondet Altitudini prædictæ grad.65. m.26.

Tum pro horis ante lineam styli maioris distantia à Meridiano, quam Arcus ipse grad. 17 m. 6. subtrahe Azimuth gradibus 180. & residuo adde inclinationem Styli

summa erit Arcus quesitus Peripheria.

Exemplum; Quia horæ 9. Capricorni distantia à Meridiano est grad. 97. m.59. subtrahe eius Azimuth grad.65. m.25. gradibus 180. relinquitur differentia grad.114. m.35. cui addita inclinatione Styli supra num.5. inuenta grad.38. m.58. colligitur Arcus quæsitus grad.153.m.33. collocandus in Tabula è regione hor 9. in columna arcuum Capricorni.

Pro ijsdem autem horis minoris distantia à Meridiano, quam Arcus grad. 17. m. 6. additis simul Azimuth, & inclinatione Meridianorum, emerget Arcus Peripheria

quasitus.

Exemplum, sit hota 15. cuius distantia Meridiana cùm sit grad. 7. m. 57. quippe minor Arcu grad. 17. m. 6. illius Azimuth grad. 80. m. 45. additum inclinationis Styli grad. 38. m. 58. tribuit Arcum Peripheriæ grad. 19. m. 43.

Atqui post transitum linea substylaris, si hora sit distantia minoris, quam Arcus pradictus, subtrahe Azimuth gradibus 360. & residuo adde inclinationem styli, colli ges Arcum Peripheria; dummodo hac summa grad. 360. non excedat; quod si excedat, abijce grad. 360. & residuum erit idem Arcus quasitus.

#### Aequatoris ad Ortum, & ad Occasum paradigmata.

	Logarithmi, 8 Tomologar.
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 11.m.4.	999011 815
Summa, Log. Azimuth gr. 84.m. 53. Arcush. 19. Orient gr. 314. m. 5. Arcush. 17. Occid. gr. 45. m. 55.	999826

Exemplum. Quoniam horæ 16. Capricorni distantia est grad.7.m.3. scilicet minor Arcu grad. 17. m.6. subtrahe eius Azimuth grad. 82. m. 38. gradibus 360. & relinquentur grad. 277. m. 22. ljs adde inclinationem Styli grad. 38. m. 58. & colliges grad. 316. m. 20. pro Arcu Peripheriæ quæsito.

Sin autem distantia sit maior Arcu pradicto, addantur simul Azimuth, inclinatio Styli, & Semicirculus grad. 180. nam summa inde colle cta erit Arcus in columna Ca-

pricorni collocandus.

Exempla patent in horis 17. 18. 19. &c.

In secundo casu, nulla habita ratione distantiæ, pro Arcubus Peripheria om nium horarum ante transitum linea substylaris Azimutha subtra hantur Semicirculo grad. 180. post transitum verò addantur; insuper adiesta semper inclinatione styli.

Exemplum primum. In plano declinante grad. 56. Altitudo Æquatoris est grad. 66. m. 43. Inclinatio Styli grad. 39. m. 39. Quæritur Arcus Peripheriæ horæ 9. Capricorni, quæ est ante transitum lineæ substylaris: Subtrahe Azimuth illius grad. 66. m o. Semicirculo grad. 180. relinquuntur grad. 114. m.o. His adijce Styli inclinat. onem gr. 39. m. 39. colliges arcum grad. 153. m. 39.

Exemplum secundum. In eodein plano. Quæritur Arcus horæ 20. quæ contingit post transitum Styli. Iungantur simul Azimuth eiusdem horæ grad. 74.m.40. grad. 180. inclinatio Styli gr.39.m.39. colligentur gr.294.m.19.

## Prohoris Æquatoris, & Cancri.

Nte transitum linea Styli adduntur Azimutha tantùm inclinationi styli : post verò subtrahuntur gradibus 360. & residuo additur inclinatio Styli; abiettis gradibus 360. si summa excedat, vt supra.

#### Arcus eos dem Peripheria conficere pro declinantibus ab Austro, & ab Aquilone ad Occasum.

Mnia peragantur sicut in declinantibus ad Ortum; hoc vno excepto, vt inclinatio styli semper subtrahatur.
Præterea observandum est, horas omnes in plano declinante ad Occasium.

I 2 respon-

respondentes horis declinantis ad Ortum esse contrariæ denominationis, tùm ratione paralleli, tùm ratione transstes lineæ substylaris; itaut horis Capricorni, ante transstum, in declinante ad Ortum, respondeant hora Cancri, post transstum, in declinante ad Occasium; & horis post transstum, hora ante transstum: Vno de in eliciendis earum arcubus peripheriæ, proprij adhibendi sunt Canones, velut in declinantibus ad Ortum; semper tamen inclinatione Styli subdusta.

Exemplum. In declinante issuem gradibus 54, proponatur eliciendus pro declinante ad Occasium Arcus horæ correspondentis horæ vndecimæ Capri corni, qua est ante transitum substylaris, in declinante ad Ortum; cuius Azimuth est grad. 59. m. 15. Dico huic horæ 11. iuxta dista superius num. 14. respondere in declinante ad Occasium horam 25. nempe complementum ad 36.eamque este duplicis denominationis opposita, scilicet paralleli Cancri, & post transitum styli; ac proinde Arcum illius eliciendum per Canonem tertium, numeri 18. buius praxis.

Subtraho itaque Azimuth grad. 59. m. 15. gradibus 360. relinquuntur gr. 300. m. 45. è quibus rursum inclinationem Styli grad. 38. m. 58. subduco 38 remanet Arcus quæsitus grad. 261. m. 47. pro hora 25. Cancri in declinan

te ad Occasium grad, 54.

Tabulæ hic non apponuntur, quia habentur infra lib.2. Tab. 109.

Práxis IV. Tabulas construere pro Horologijs Verticalibus directe Ortum, & Occasum aspicientibus.

I Ac Horologia describuntur in planis Meridiano æquidistantibus, quæ proinde à Meridie, & Aquilone grad. 90. adamussim declinant; vnde - & Meridiana dicuntur, & hor. 12. Videatur supra lib. 2. cap. 8. partis prima.

#### De prerequisitis ad Calculum.

Primum, conficienda est Tabella distantiarum horariarum à Meridiano, sumpto Arcu Semidiurno Cancri ad Altitudinem Poli Regionis, iuxta præcepta praxis 7. Superioris capitis; itaut vltimæ horæ distantia Arcum ipsum Semidiurnum Cancri non excedat.

Pro Italicis ad latus distantiarum scribuntur etiam horæ Capricorni; sicut in Tabella citata praxis, num.4. Vbi horæ 24. Capricorni respondet hora 12.

Cancri; 23. Capricorni, 13. Cancri, &c.

4 Distantiæ Aequinostialis formanturaccipiendo grad. 90. pro hora 12. Italica, vel 6. Astronomica; reliquæ verò subtractione, vel additione quindenorum graduum.

Pro Astronomicis exordium sumitur ab hora 6. statuendo Cyphram, hoc est, o, pro illius distantia. Reliquarum autem horarum distantiæ hinc inde à sexta formantur, sumendo gradus quindecim pro singulis horis.

Pro Antiquis duodecimæ distantia itidem est Cyphra, siue, 0; A qua hinc,

inde proceditur addendo quantitatem vnius horæ, quousque assumptus Ar-1 cus Semidiurnus Cancri non exceditur. Sed oportet conficere seorsim distantias etiam Capricorni; vt in citata praxi 7.num.7.capitis pracedentis.

Tùm describantur Tabularum Diagrammata duo. Alterum pro Sciatherico Orientali; Alterum pro Occidentali; Singulasuis Arcuum, & Vmbrarum distincta laterculis, ac titulis; vt infra lib.2. Tabula due penultime, seu

num.181.& 182.

Pro Astronomicis tamen vnica Tabula sufficit, cum horis Orientalibus à dextris, & Occidentalibus à sinistris; ita vt sexta, sextæ; & septima, quintæ, &c. vicissim respondeant. Vide praxim 1.cap.8. prima partis. Quibus præmissis prosequemur exemplum Horologij Italici sub Altitudine Poli grad.45.

#### De Calculo Altitudinum, & Vmbrarum Gnomonicarum, & Azimuthorum Solis.

Ro Calculo tùm Altitudinum, tùm Arcuum Azimuthalium Solis, in · planis Meridianis, obseruetur Diagramma hic appositum, in quo

HNOV, sit Plani Meridiani superficies, Ortum directè aspiciens; ac Horologij in ea describendi, veluti Horizon; in quo supputantur Arcus Azimuthales.

HO, Horizon loci ad latitudinem Poli grad.45.m.o.

ATB, Axis Mundi, & Meridianus Plani; B, Polus Boreus; A, Austrinus.

VTN. Verticalis primarius loci. V, Vertex. N, Nadir.

ÆTQ. Æquator.

CD. Parallelus Cancri; FG, Capricorni.

AIB. Circulus declinationis Solis horæ 18. Italicæ.

H

S. Sol existens in principio Cancri horæ 18. Italicæ.

TSK. Verticalis Solis, cadens è T, Vertice Plani Gnomonici, per corpus Solis. S, in punctum K, Horizontis eiusdem plani.

SK, est Altitudo Solis supra planum. KB, Arcus Azimuthalis, à Me-

ridiano plani Boreali numeratus.

10 His positis, examinandus est triangulus SBK, rectangulus in K; in quo tria sunt nota. Primum, Sinus Anguli recti, nempe Radius 100000. Secundum, basis, sine Hypotenusa esse B, quæ est Solis declinationis maximæ complementum, scilicet, grad. 66. m.30. quorum Sinusest 91706. Logarithmus 996240. Tertium, est Angulus distantiæ horariæ SBK, quem metitur Arcus Æquatoris Æ I; & in præsenti exemplo horæ 18. Italicæ grad. 25. m.46. Quorum Sinusest 43471. Logarithmus 963820. Quibus datis.

Altitudo Solis quacumque hora data, in parallelis extra Æquatorem—
(vt in præsenti Diagrammate hora 18. Italica, nempe SK, in principio pa-

ralleli Cancri) tali reperitur Analogismo.

Vt Radius 100000. Ad Solis declinationis complementi (in hocexem-

plo) grad.66. m.30. Sinum 91706.

Ita, Anguli distantiæ (nunc) grad. 25. m. 46. Sinus 43471. ad 39866. Sinum Altitudinis SK, grad. 23. m. 29. pro hora 18. Italica, data. Et sic in reliquis.

12 Vel, Logarithmice.

Logarithmo complementi declinationis paralleli Solis, iungatur Logarithmus distantiæ à Meridiano horædatæ, & colligetur Logarithmus Altitudinis quæsitæ. Vt in allato exemplo horæ 18. Italiæ, Sole in principio Cancri.

Logarithmo complementi declinationis principij Cancri gr. 66. m.30. omnibus horis communis

#### Monita.

13 Primum. Quando distantia est maior grad. 90. accipiatur Sinus, vel Logarithmus illius complementi ad grad. 180. Sicut in calculo horæ 24. sub latitudine Poli grad. 45. cuius horæ distantia est grad. 115. m. 46. accipitur Sinus, vel Logarithmus grad. 64. m. 14.

4 Secundum. Eadem Altitudo, Vmbra, & Arcus Azimuthalis, vtrique Tabulæ, iuxta horarum correspondentiam, deseruit; vt in sequentibus calcu-

L's apparebit.

15 Tertium. Calculi harum Tabularum incipiendi sunt ab hora 24. procedendo ad horam tantum duodecimam exclusiue.

#### De Vmbris.

Mbræ omnium Altitudinum Sciatherici Meridiani eodem prorsus modo supputantur, ac in reliquis horarijs, per praxim 9. capitis primi, buius libri.

### De Altitudinibus hor arum in Æquatore.

Quator ÆQ, in his Sciathericis Meridianis est Verticalis primarius plani; ideò altitudines illius, supra planum, coincidunt cum hora rum dutantijs ab ipso Meridiano loci, HNOV; quem in plano, munus Horizontis obire diximus.

18 Hincfit, vt sine alio calculo, Altitudo Æquatoris hora 1. à Meridie, vel 11. à Media nocte, & hora 17. & 19. Italicarum sit grad. 15. Sic hora 2. vel

10. & 16. ac 20. Italicarum grad. 30. &c.

#### Arcus Azimuthales tum parallelorum, tum Æquatoris calculo exarare.

Indagatur Crus elterum K. R. (quodelt arcus Azimuthalis quæsitus) boc

Indagatur Crus alterum KB; (quodest arcus Azimuthalis quæsitus) hoc

Analogismo.

Vt, Radius 100000. adsecantem Altitudinis Solis SK (in allato exemplo, horæ 18. Italicæ) grad. 23. m. 29. 109030. Ita declinationis Solis (nunc) grad. 23. m. 30. Sinus 39875. Ad Sinum 43476. complementi Cruris, sine. Arcus Azimuthalis quæsiti KB, grad. 64. m. 14. pro hora 18. Italica.

20 · Vel, Logarithmice.

AEquatoris autem Arcus horæ cuiuslibet semper est ipsius Altitudo supra Horizontem Regionis; vt in nostro exemplo grad.45.

#### De reductione Arcuum Verticalium horarum ad Circuli Peripheriam in facie parietis Orientalis.

Il diligenter observandum, cùm loquimur de distantia Maiori, vel Minori grad. 90. spectandam esse distantiam cuiusuis horæ propriam, descriptam in Tabella.

Pro horis igitur Cancri, distantia maioris gradibus 90. addatur arcubus singulis Altitudo Aequatoris: & si Arcus suerit, 0, accipiatur tantum Aequatoris Alti

tudo.

24 Si distantia sit minor grad. 90. Arcus Verticalis auferatur gradibus 360. Et dif ferentiæ inde collectæ addatur Altitudo Aequatoris; & si proueniens summa existat ad vnguem grad. 360. Arcus Peripheriæ erit, 0; Si verò excesserit, abiectis 360. relinquetur Arcus quesitus.

Prohoris Capricorni. Si distantia hora fuerit maior grad. 90. Arcus auferatur gradibus 180. & residuo adijce Altitudinem Acquatoris. Quod si Arcus sit

Cyphra, siuc 0, Altitudo Aequatoris adijciatur gradibus 180.

26 Si distantia fuerit minor gradibus 90. colligantur Arcus grad. 180. & Altitudo Aequatoris, & summa erit Arcus Peripberia quasitus.

7 Æquatoris tandem horarum omnium Arcus est ipsius Aequatoris Altitudo, qui conuertitur in Arcus Peripheria, si addatur gradibus 270.

#### Arcus reducere ad Peripheriam pro Tabula Occident ali

28 PRO horis Cancri, distantia Minoris gradibus 90. Altitudo Aequatoris subtrahitur Arcui Verticali (mutuò assumpto integro circulo gradibus 360. quan

#### Calculus Altitudinum, Vmbrarum, Azimuthorum,

Horæ	Distantiæ Grad, M.		i Alti Gr.	tud. M.	Vmbra P. M.
21	115. 46	Logarith. compl.ad 180.gr.64.m.14. 99545 Logar.compl.declin.Solis gr.25.m.30. *99624			
•		Summa, Logar. Altit horæ 24.55, 8 5, 99169 Occid. & h. 12.55, & Orientalis. Hinc Arcus Peripheriæ hor. 24.55 Occidentali		40	8. 12
23	-100- 46	Logarith.compl.ad 180.gr.79.m.14. 99922 Logarithmus communis *99624			•
		Summa, Logar. Altit.horæ 23. Occid. 99546 & 11. Orientalis 5; & 13. Orient. %. Arcus itaque horæ 23. 55 Occidentalis e		17	5. 46
22	85. 46	Logarithmus diltantiægrad.85.m.46. 99988 Logarithmus communis *99624	1 .		
		Summa, Logar. Altit.horæ 22.55 Occid. 996 12 & h. 10. 55 Orient. necnon 14. 5 Or. Ideò Arcus horæ 22.55 Occidentalis est gt: 324	į	8	5. 19
21	70. 46	Logarithmus distantiæ 99750 Logarithmus communis *99624		·	
•		Summa, Logar. Altit.hor.21.25 Occid. 993746 & horæ 9.25 Orient. & horæ 15.76 Or. Hinc Arcus horæ 21.25 Occid.est grad.252.m.9		59	6. 56

do Arcus minor est Altitudine Aequatoris; ) & residuum erit Arcus Peripheris quasitus.

29 Sin verò distantia fuerit mator gradibus 90. subtrabitur gradibus 360 tùm Ar cus ipse Ve<mark>xticalis ; tùm Altitudo Aequat</mark>oris : vel ista sola , quando Arcus es Cypbra , seu , 0 .

O Pro Capricorno; si distantia fuerit minor gradibus 90. tùm Arcus, tùm

Aequatoris Altitudo subtrahitur gradibus 180.

31 Si distantia fuerit maior gradibus 180. additur Arcus, & subtrabitur Altitu do Aequatoris. Et quando Arcus est Cyphra, subtrabitur nihilominus Aequatoris Altitudo.

Requatoris horarum onnium Arcus, est Aequatoris eiusdem Altitudo, qua gradibus 90. subtrahenda est. Et hac de regulis hactenus. Modò sequuntur om nium operationum exempla sub latitudine Poli gradibus 45. sumptis distantijs horarijs d Meridiano ex Tabella superioris capitis, prax.7. num.4.

#### & Arcuum viriusque Tabula, ac Tropici.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus declinationis Solis Generalis grad.23.m.30. Tomologarithmus Altitudinis horz 24. grad.55.m.40.	960070 24872
Summa, Logarithmus lecundus Azimuth grad.45. m,o.horæ 24.22, & & Occidentalis, & horæ 12.25, & Orientalis. est gr.270. & horæ 24. b, gr.90.hor.12. 25 Or. gr.0.m.o.h.12. b gr.180.	
Logarithmus Generalis Tomologarithmus Altitudinis grad. 64. m. 17.	960070 36259
Summa, Logarithmus lecundus Azimuth grad.23.m.14.horarum prz- dictarum; 23. Occidentalis. gr. 291.m.46.horæ 11.23 Or.gr.21.m.46.horæ 13. % Or.gr.201.m.46.	
Logarithmus Generalis Tomologarithmus Altitudinis grad.66;m.8.	960070 39296
Summa, Logarithinus secundus Azimuth grad. 9. m. 46. m. 46. hora 10.25 Orient. gr. 54. m. 46. & hora 14. % Or. gr. 134. m. 46.	999366
Logarithmus Generalis Tomo ogarithmus Altitudinis grad. 59.m159.	960070 30081
Summa, Logarithmus secundus Azinuth grad. 37.m.p	990151
K	Se-

## Sequentur calculi Altitudinum, V mbrarum, Azimuthorum,

20 55. 46 Logarithmus distantiz 292738 Logarithmus communis 296240 Summa, Logar. Altit. horz 20. 25 Oc. 987978 49. 18 10. cidentalis, & horz 16. 6 Orientalis. Arcus igitur horz 20. 25 Occidentalis est gr. 7. 19 40. 46 Logarithmus distantiz 981490 Logarithmus communis 296240 Summa, Logar. Altit. horz 19.25 Occidentalis gr. 15. 16. cidentalis, & horz 17. 6 Orientalis. Est igitur Arcus horz 19.25 Occidentalis gr. 15. 18 25. 46 Logarithmus distantiz 963820 Logarithmus communis 296240 Summa, Logar. Altit. horz 18.25 Occidentalis est gr. 19. 10. 46 Logarithmus distantiz 97102. 927140 Logarithmus communis 296240 Summa, Logar. Altit. horz 17. 25 Occidentalis est gr. 19. 10. 46 Logarithmus distantiz 97102. 927140 Logarithmus communis 296240 Summa, Logar. Altit. horz 17. 25 Occidentalis est gr. 21. Altitudinum, Vmbrarum, & Arcus Acquatoris paradismata. Arcus igitur horz 17. 25 Occidentalis est gr. 21. Altitudinum, Vmbrarum, & Arcus Acquatoris paradismata. 11. & 13. Orient. 75. 0 Acquatoris paradismata. 12. Orientalis, & 14. Occidentalis. 96. 6 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0.	orz	Distar Grad.				-	Logarithmi	Alti Gr.			ibra M.
Cidentalis, & horæ 16. 6 Orientalis.   Arcus igitur horæ 20. 5 Occidentalis est gr. 7.	20	55.	46								3
Logarithmus communis  Summa, Logar. Altit. horæ 19 23 Oc- 977730  cidentalis, & horæ 19.25 Occidentalis gr. 15.  Est igitur Arcus horæ 19.25 Occidentalis gr. 15.  18  25. 46  Logarithmus distantiæ  Logarithmus communis  Summa, Logar. Altit. horæ 18.25 Oc- 960060  cidentalis, & 5 Orientalis  Ideò Arcus horæ 18.25 Occidentalis est gr. 19.  10. 46  Logarithmus distantiæ  Logarithmus distantiæ  Logarithmus communis  Summa, Logar. Altit. horæ 17. 25 Occidentalis est gr. 19.  Summa, Logar. Altit. horæ 17. 25 Occidentalis.  Arcus igitur horæ 17. 25 Occidentalis est gr. 21.  Altitudinum, V mbrarum, & Arcusm Aequatoris paradismata.  Horæ  Distantiæ  Grad. M.  Grad. M.  P. M.  12. Orientalis, & 95. 60.  13. Orient.  14. Occidentalis. & 95. 60.  O. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.		. ,		ciden	talis,& horæ 1	6.% Orient	alis.		18	ļo.	19
cidentalis,& horz 17.5 Orientalis. Est igitur Arcus horz 19.25 Occidentalis gr. 15.  18 25. 46 Logarithmus distantiz 963820 Logarithmus communis 996240  Summa, Logar. Altit. horz 18.25 Oc- 960060  cidentalis, & 5 Orientalis. Ideò Arcus horz 18.25 Occidentalis est gr. 19.  10. 46 Logarithmus distantiz 20162027140 Logarithmus communis 20162027140 Summa, Logar. Altit. horz 17.25 Occidentalis.  Summa, Logar. Altit. horz 17.25 Occidentalis est gr. 21.  Altitudinum, V mbrarum, & Arcusum Aequatoris paradismata.  Horz Distantiz Altitudines V mbræ Grad. M. Grad. M. P. M.  12. Orientalis, & 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96.	19	40.	46								
Logarithmus communis  Summa, Logar. Altit. horz 18. 25 Oc- 960060  cidentalis, & To Orientalis. Ideò Arcus horz 18. 25 Occidentalis ell gr. 19.  10. 46 Logarithmus distantiz  Logarithmus communis  Summa, Logar. Altit. horz 17. 25 Oc- 92 3380  Summa, Logar. Altit. horz 17. 25 Oc- 92 3380  Arcus igitur horz 17. 25 Occidentalis est gr. 21:  Altitudinum, Vmbrarum, & Arcusm Acquatoris paradismata.  Horz  Distantiz  Grad. M.  Grad. M.  12. Orientalis, & 96. 0 0. 0 0. 0				ciden	talis,& horæ 1	7.% Orient	aiis.		47	16.	3
Cidentalis, & Orientalis   Ideò Arcus horæ 18 . 55 Occidentalis ell gr. 19.     10. 46   Logarithmus distantiæ   Orientalis   Orienta	8	25.	46	Logarith	nmus diltantia nmus commu	nis					
Logarithmus communis  Summa, Logar. Altit. horz 17. 50 Oc. 923380 9. 51 69.  cidentalis,& 19.50 Orientalis.  Arcus igitur horz 17. 50 Occidentalis est gr.21:  Altitudinum, V mbrarum, & Arcuum Aequatoris paradigmata.  Hora  Distantiz Grad. M.  Grad. M.  12. Orientalis, & 95. 6 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	,			cident	talis, & 50 Ori	entalis.			29	27.	37
Summa, Logar. Altit. horz 17. 55 Oc. 923380 9. 51 69. cidentalis, & 19. 60 Orientalis. Arcus igitur horz 17. 55 Occidentalis est gr. 21.  Altitudinum, V mbrarum, & Arcuum Aequatoris paradismata  Horz Distantiz Altitudines V mbræ; Grad. M. Grad. M. P. M  12. Orientalis, & 96. 60 0. 0 0. 0  11. & 13. Orient.	7	10.	46			s , Je sora siis	1 0 5 0 927 I 40 1 2 1 1 1 1 996 240				
Hora Distantiz Altitudines Vmbræ Grad. M. Grad. M. P. M.  12. Orientalis, & 96. 6 0. 0 0. 0  11. & 13. Orient.	• ,			, cident	alis,& 19.70 (	noræ 17. 雪( Prientalis.	Oc- 923380	9.	٠. ا	69.	7
Grad. M. Grad. M. P. M.  12. Orientalis, & 96. 6 6. 6 6. 6  11. & 13. Orient.	, (	Ali	titua	linum, V	mbrarum , & .	Arcuum Acq	quatoris para	igmata	(11)	·	
12. Orientalis, & 95. 6 0. 0 0. 0 0. 10 0.	•	:	Ho	· <b>2</b>		Aititudi Grad.	A . A			1	
		24-0	cid	entalis.	95. 6	0.	o de	نه ار ، . و (	' '		• •
		11. & & 23.	13. Occ	Orient.	75. 0.	<b>75</b>	_				_

	Hora	Diftan Grad.		Altite Grad	udines M,	Vn P.	bræ;	
	12. Orientalis, & 24. Occidentalis.	95.	6	0.	Ö		0	
	8 23. Occident.	75•	0 .	75.0.11	dini.ogra	.i.ii 3v.		
	10. & 14. Orient. & 22. Occident.	60.	0	60.	0	6.	56	arer
	9. & 15. Orient. & 21. Occident.	45.	···•·	45		21'21	0	ייים
	16. Orientalis, & 20. Occidentalis.	30.	. 6	30.	r inib	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47	O
	17. Orientalis, & 19. Occidentalis.		Ó	15.	, o	44	.47 ) =	
•		•					34	Ar-

### Freuen veriusque Tabula, ac Fropici.

		Logarith. & Tomologar.
Logarithmus Generalis Tomologarithmus Altitudinis grad. 49. m. 18.		960070
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 52	.m.18,	978639
m. 18.& horz 16. % Orientalis grad. 277.m. 18.	• "	
Logarithmus Generalis Tomo ogarithmus Altitudinis grad.36.m.47.	,	960070 9642
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad.60	.m.8.	969712
m.8. & horæ 17. % Orientalis grad. 285. m.8.		
Logarithmus Generalis Tomologarithmus Altitudinis grad.23.m.29.	• '; ' .	960070 3755
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad.64	·m.14·	963825
m. 14. & horz 18. % Orientalis grad. 289. m. 14.		
Logasithmus Generalis Tomologarithmus Altitudinis grad.9. m 51.		960070 645
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad.66	.m.8/	960715
m, 8. & horz 19. % Orientalis grad. 191. m. 8.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Arcus Æquinoctialis protomnibus horis, est eiusdem Altitudo supra Horizontem; vt in præsenti exemplo, grad.45.

35 Roducitur autem ad Arcus Poripheria, si in Otientali addatur gradibus 270.

vnde siet gradus 315. pro omnibus punctis Vmbrarum.

36 At in Occidentali Altitudo Aequatoris subtrahenda est gradibus 90. & sic in prasenti exemplo relinquetur Arem omnibus horis communis grad. 45.

#### Exempla Tabularum.

and the south of the second

Abulas exemplares; hic norrapponitus, quia habentur infra lib. 2.

K 2 Pra-

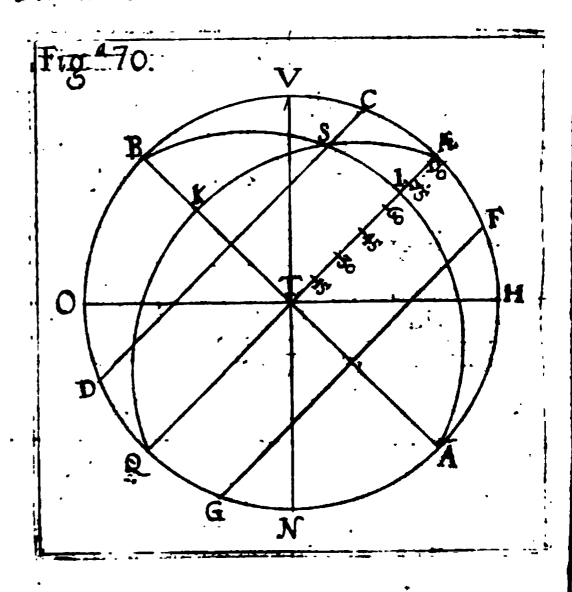
#### Praxis V. Tabulas calculo exarare pro Horologijs Scientericis Polaribus.

I Ic omnia supponimus, que de Sciatherico Polari diximus supra libro 2. eapite 9 prima partis. Pro cuius ampliori explicatione, necnonillius Altitudinum, & Arcuum Azimuthalium calculo, ad proprias Tabulas Sciathericas conficiendas, Theoricum Diagramma adumbretur eiusmodi; in quo

HNOV, sit Meridianus loci, & Plani Gnomonici Po-

laris.

AB, Planum Gnomonicum Polare, de quo modo loquimur, transiens per vtrosque Polos; B, Borealem, &



A, Australem; & perpuncta Orientis, & Occidentis T; elevatum super Horizontem loci, HO; grad.45. quos metitur Arcus Meridiani, OB.

S, Locus Solis in principio Cancri, hora 18. Italica.

V, Vertex loci. Æ, Vertex Plani, A B, Polaris.

ÆSK, Quarta Verticalis cadens è Vertice Plani, AB, per corpus Solis, S; cuius etiam metitur cùm Altitudinem SK, super Horizonte, AB, plani ipsius proprio; tùm Arcum Azimuthalem BK, numeratum à Meridiano B, scilicet Boreali; vel TK, numeratum à puncto T, Ortus, & Occasus.

Cœtera eodem prorsus modose habent, ac in Diagrammate superioris praxeos. Quibus positis, sit.

## De Distantijs Horarijs.

Istantiz supputantur ex Arcu Semidiurno, cuiuscumque paralleli propositi, accepto ad Altitudinem Poli Regionis, in qua delineandum est Sciathericum Polare; inxta praxim 7. capitis primi, buius libri. Vnde Tabellæ distantiarum ibidem positæ, huic etiam calculo deservient; sub latitudine Poligrad. 45.

Cùm autem Polaris Plani dua sint superficies, nimirum superior, & inferior, seu Australis, & Borealis, notandum est, in superficie Australi, eas tan-

tùm horas cadere, quarum distantie gradus 90. non excedunt; reliquas verò ad superficiem inferiorem, scilicet; Borealem spectare.

#### De calculo Altitudinum, Parallelorum extra Æquatorem.

PRoponatur exemplum Altitudinis horæ 18. Italicæ, Sole in principio Cancri, cuius loci declinatio est grad.23. m.30. & distantia horaria ex Tabulacitata praxis 7. est grad.25. m.46.

In triangulo ÆIS, rectangulo in I.

Dato AI, Aren Aequatoris, qui semper est distantia à Meridiano hora troque datæ (nunc) horæ 18. grad.25. m.46.

Crure 15, declinatione Solis, (nunc) grad.23. m.30.

Quæritur bosis, siue bypotenusa ÆS, complementum SK, Altitudo So-

lis, hoc Analogismo.

Vt, Radius 100000. ad Sinum complementi declinationis Solis SB, gr. 66. m.30. - 91706. Ita Sinus complementi cruris ÆI, distantiæ horariæ gr. 25. m.46. - 90057. Ad 82588. Sinum Aktitudinis Solis SK, grad. 55. m.40. pro hora 18. Cancri.

Vel, Logarithmice.

Logarithmo compl. declinationis Solis grad. 66. m. 30. ——— 966240 Addatur Logarith.compl. distantiæ horæ 18. grad. 25. m. 46. ——— 995452 Colligitur Logarithmus Altitud. quæsitæ grad. 55. m. 40. ——— 991692

#### Monitum.

Singulæ autem Altitudines paralleli Cancri, horis etiam Capricorni distantiæ eiusdem deseruiunt. Vt Altitudo horæ 24.56, horæ 12.76 altitudo horæ 23.56, horæ 13.76, &c.

#### Altitudines Æquatoris.

Ltitudines Æquatoris ÆT, sunt Arcus distantiæ eiusdem ab Horizonte Plani AB, exT, in Æ, numeratæ, gradibus 15. horis singulis attributis; ita, vt ad Meridianum vsque integrum quadrantem grad. 90. persiciant; quod numeri Diagrammatis ostendunt.

#### De Vmbris.

Mbræ Methodo cadem supputantur, ac in coeteris. Vide prax. 9. cap.

#### De Arcubus Azimuthalibus in parallelis.

In triangulo SKB, rectangulo in K.

Basi SB, complemento declinationis Solis grad.66.m.30.

Crure SK, Altitudine Solis grad.55. m.40.

Quæritur Crus alterum KB, compl. Aziknuth horæst.

#### Analogismus.

YT Radius 100000. ad secantem Altitudinis Solis S K, grad. 55 m. 40. 177303. Ita declinationis Bolis grad. 23. m. 30. Sinus 39875. Ad 70700. Sinum grad. 45. m.o. Arcus Horizontalis horæ. 18. Italicæ; numeratiex T, puncto Ortus, & Occasus; sicut reliqui omnes Arcus eius modi in præsenti Sciatherico numerandi sunt.

#### Per Logarithmos.

## Arcus Azimuthales Æquatoris.

- 10 PRo horis omnibus sunt duo puncta, Orientis nimirum, & Occiden-
- De horum Arcuum reductione ad Arcus Peripheria
  pro superficie superiort.

In Pomeridianis Cancri Azimuth Adde grad. 90.

In Pomeridianis Cancri Azimuth Adde grad. 270.

Equatoris Arcus omnes Antemeridiem fint grad. 90.

Postmeridiem fint grad. 90.

270.

# Pro superficie verò inferiori.

A Ntemeridiem } Azimuthales Arcus } Adde { grad. } 270. Postmeridiem } Azimuthales Arcus } Aufer { grad. } 270.

#### Quod Sciathericum Horologium Polare cum integro Meridiano planè coincidit.

12 D clarè satis explicaui mus libro secundo, cap. 9. prime partis; & hac de causa huius Sciatherici Polaris speciales calculos, Tabulasque libenter omittimus. Si enim Horologium integrum (idest lineis horarijs, supra, &
infra lineam Horizontalem protractis) ex Tabula Horologij Meridiani
Orientalis in plano Polari describatur; mutatis horarum tantum numeris,
& ordine, vt in citato capite documus, erit idem exactè Polare.

## Praxis VI. De Polari communiter dicto, scilicet declinante à Meridiano, describendo.

IN superioris partis lib.2. cap. 9. duplex innuimus esse planum Polare; vnum sic dictum, quasi Antonomastice; quod scilicet per vtrosque Polos, & per puncta Ortus, & Occasus transit; & ad Meridianum rectum est; de cuius Horario egimus in pracedenti praxi, num. 12. alterum quod quidem per vtros. que Polos transit; non tamen per puncta Ortus, & Occasus; nec ad Meridianum rectum est, sedab ipso, Ortum, vel Occasum versus, declinat; de quo loquimur in præsenti.

2. Si tale itaque planum Polare declinet ad Ortum, ac Sciathericum in eius facie, superiori construendum suerit; gradus declinationis Arcui Semidiurno Cancri, Regionis, addantur; subtrahanturque si declinatio sit ad Occasum. Idemque seruetur cum Arcu Semidiurno Æquitoris grad.90.

Tùm ex hac Summa, vel Differentia conficiantur distantiæ horariæ, iuxta

præcepta praxis 7. capitis primi bulus libri.

4 Tertio, impontentur Aktitudines, & Arcus Horizontales illarum tantum horarum, quarum distantiæ, Arcum Semi liurnum Aquatoris grad. 90, non excedunt; & pro Antemeridianis, Pomeridianisque intelligantur illæ horæ, quæ sunt ante, vel post lineam substylarem.

## Exemplum.

Ropositum sit construendum Sciathericum in plano Polari declinante ad Ortum grad. 30. sub Altitudine Poli grad. 45. sic proceditur.

## TABELLA DISTANTIAR VM HORAR VM pro allato exemplo.

oræ	30. o Declin. O	Horæ Arci Plani & Decl	is Semidiur.Æquat. 90 inatio Orient.Plani 30	Ho
24	145. 46	1 8 1	1120	
23.	130. 46	9	. 105	
<b>22</b>	115. 46	10	90	_
21	100. 46	11	75	25
30	85. 46	12	60	
19	70. 46	Iz	45	19
18	55. 46	14	30	18
17	40. 46	15	15	17
16	25. 46	16	15	16
15	10. 46	17	30	15
		18	45	14
14	4. 14	19	60	13
13		20	75	12
12		21	. 90	, 11
11 10	49. 14 64. 14	22	105	10
.9	79. 14	23	120	9

Altitudines, Vmbras, & Arcus Azimuthales Cancri, Æquatoris, & Capricorni supputare.

6 H. Ac omnia issuem exantlantur Analogismis, atque in superiori pra-

Exemplum Altitudinis, & Vmbrahora 18. Cancri in dato plano declinante ad Ortum gr.30.

Exemplum Altitudinis, & Vmbrahora 18. Capricorni.

Ogarithmus secundus declinationis Solis grad.23.m.30.—— 996240
Logarithmus secundus distantiæ horæ 18.76 gr.4.m.14.—— 999881
Colligitur Logarithmus Altit.horæ 18.76 gr.66.11.9. V.5.18.— 996121

#### Exemplum Altitudinis, & Vmbrahora 18. Æquatoris.

Ltitudo Æquatoris est complementum distantiæ einsdem. Ideò horæ 18. Altitudo, est grad.60. nempe complementum distantiæ grad. 30. Vmbra autem respondens Altitudini grad.60. est P.6. m.56.

#### Exemplum Azimuthbora 18. Cancri.

Ogarithmus declinationis Solis grad.23. m.30. — 960070
Tomologarithmus Altitudinis horze 18.55, grad.31. m.3. — 6716
Colligitur Logarithmus Azimuth horç 18.dictę,gr.27.m.44. — 966786
Cuiadde — grad.270. m. 0.
Conflatur Arcus eiusdem — grad.297. m.44.

#### Exemplum Azimuth hora 18. Æquatoris.

Voniam hora 18. Æquatoris hic est Pomeridiana; ideò Arcuseius Azimuthalis erit grad.270.

### Exemplum Azimuth bora 18. Capricorni.

# Exemplum Tabula Gnomonica protribus punctis pradictis hora 18.

	Tropicu	s Cancri l	Æquino	octialis	lTropicus Capricor.		
Horæ	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	
			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		1 189. 33.	Charles of the last of the las	

#### Praxis VII. De Sciashericis Aequinolialibus.

Quinoctialium Sciathericorum descriptio Geometrica, quam lib.2.

cap. 10. partis prima, adumbrauimus, est quidem exacta, facilis, ac describilis; Verum, quo ad modum operandi expeditior, exactior, & securior evadit adminiculo Peripheriæ; ideò hanc Methodum existimavi omittendam non esse.

#### De Altitudinibus, & Vmbris.

Proposito quocumque Solis paralleso delineando in planis Æquino dialibus, vnica erit Altitudo, ac proinde Vmbra itidem vnica, pro horis omnibus eiusdem paralleli; quippe declinatio illius ab Æquatore.

Exempli causa. Parallelorum, siue Tropicorum Cancri, & Capricorni Altitudo est grad. 23. m. 30. quanta est corum declinatio, V mbra verò P. 27. m. 36. & paralleli initiorum Tauri, & Scorpionis Altitudo est grad. 11. m. 30 Veluti declinatio; V mbra P. 58. m. 59. V nde vnica circini diuaricatione, quilibet parallelus, è cemro Gnòmonico describi poterit.

Declinationes autem Signorum ad singulos gradus habentur lib. 2. prima

partis, in prima praxi, cap. 6.

#### De Arcubus Azimuthalibus.

Zimuthales Arcusomnium, & cuiuscumque generis horarum, inquouis parallelo, est carum distantia à Meridiano, supputata iuxta pracepta praxis 7. cap. 1. huius sibri; sumptis Arcubus Semidiurnis sub Altitudine Poli Regionis, inqua construendum est horarium.

Exempli gratia. Arcus Azimuthales Tropici Cancri sub Altitudine Poli grad. 45. sunt distantiæ, quæ habentur capite, er praxi modo citatis. Itemque parallelus Cancri deseruit etiam Capticorno, iuxta respondentiam hora

rym.

#### Quomodo distantia reducantur ad Arcus Peripheria.

Istantia omnes Pomeridiana cum Arcubus Peripheria coincidunt: Antemeridiana verò, subtracta gradibus 360, relinquunt Arcus quasitos, pro Sciatherico Superiori; pro Inseriori autem è converso. Hinc hora 24. Cancri Arcus
Peripheria, est eiusdem bora distantia à Meridiano grad. 115. m. 46. Hora 23.
grad. 100. m. 46. &c.

#### Quod pro descriptione horarum prater distantias Tropicorum, requiruntur distantia alterius paralleli Æquatori vicinioris.

JD omnino manisestum est; siquidem hoc in Sciatherico duo Tropici in vnum coincidunt, BECD; at pro delineatione cuiuslibet lineæ horariæ duo saltem requiruntur puncta. Erit igitur alterum Tropici Cancri; alterum parallelivicinioris Aquatori; qualis est principi; Tauri, siue cuius cum que gradus ipsius Atietis, & Libræ; non tamen initij; cuius cum nulla sit declinatio, Vinbra soret insinita; proindeque ad horas Italicas, & Antiquis indicandas prorsus inepta.

Cum distantijs itaque Cancri, quæ habentur in Tabella praxis 7. cap. primi huius libri, assumemus distantias initij Tauri, cuius Arcus Semidiurnus sub latitudine Poli grad. 45. per praxim 3. capitis primi huius libri, est grad. 101. m. 44. Declinatio ex Tabula prax. 1. cap. 6. lib. 2. prima partis, grad. 11. m. 30. V m-

bra P.58. m.59. Ex quibus talem construximus Tabulam.

## TABVLA HOROLOGII ÆQVINOCTIALÍS ITALICI Ad latitudinem Poli grad. 45.

	. Cano	ri	Tauri		
Horz	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	Arcus   Grad. M.	Vmbra P. M.	
24 23 22 21	115. 46 100. 46 85. 46 70. 46	27. 36	101. 44 86. 44 71. 44 56. 44	58. 59	
20 19 18 17	55. 46 40. 46 25. 46 10. 45	•	41. 44 16. 44 11. 44 356. 44	•	
16 15 14 13	355. 46 340. 46 325. 46 310. 46		341. 44 326. 44 311. 44 296. 44	•	
12 11 10 9	295. 46 280. 46 265. 46 250. 46	•	281. 44 266. 44 251. 44 236. 44		

L 2 Pra-

Praxis VIII. Sciathericum Irregulare construere in superficie declinanti à Meridiano, super quam cleuatur Polus Horizontalis, & Cælum, Terramue respicit.

Rimum, per Altipolarium libri primi prime partis, cap. 2. práx. 7. Episag. 2. exploretur Altitudo Poli, supra Planum.

Secundo, tria supputentur Inuenta.

Tertio, conficiantur distantiæ horariæ.

Quarto, inueniantur Altitudines, Vmbræ, Azimuth, &c.

#### Data Altitudine Poli supra planum tria Inuenta prarequisita supputare.

Onatur construenda Tabula Gnomonica pro Superficie, cui Polus emineat grad. 30. declinante à Meridie in Ortum grad. 50. sub Altitudine Poli Regionis grad.45.

Inuentum primum eadem venabimur Analogia, qua supra cap.1.prax. 10. hu

ius libri, Azimuth, extra Æquatorem indagare docuimus. Iungantur enim Logarithmus Altit. Polisupra Planum gr. 30. --- 969897 Et Logarithmus secundus declinationis Muri gr. 50. -Colligitur Logarithmus Inuenti primi grad. 18. m. 45. Pro Inuento secundo iungantur Logarithmus secundus Altitudinis Poli, supra Planum gr. 30. — 993753 Tomologarithmus Inventi primi gr. 18. m. 45. Colligitur Logarithmus secundus Inventi secundi gr.23.m.51. 996121 Pro Inuento tertio jungantur Logarithmus Inuenti secundi grad.23.m.51. Tomologarithmus secundus Altit. Poli supra Planum gr. 30. \_\_\_ 30103 Colligitur Logarithmus Inventi tertij grad. 54. m. 1.

#### Dato Inuento tertio, angulos horarios, sue distantias horarias componere.

CVmpto Arcu Semidiurno ad Altitudinem Poli Regionis (in præsenti exemplo grad.45.) & eidem addito Inuento tertio, constituuntur distantiæ horariæ, eadein prorsus Methodo, qua supra in praxi 3. num.7.

Terminanturautem distantiæ huiusmodi, Arcu Semidiurno, sumpto ad latitudine in Poli Superficiei, quæ Altitudo (in præsenti, vtpote Horizontalis) est Innentum primum grad. 18. m. 45. & rotunde grad. 19. cuius Arcus Semidiurnus Cancri, est grad.98.m.36. & Capricorni grad.81.m.24.

## TABELLA DISTANTIARVM HORARIARVM pro dato exemplo.

Horz 115. 46. Arcus 55 90. 0. Arc. Aq. Horz 64. 14. Arcus 16 14. 1 Inuent. 3. 54. 1. Inuent. 3. 7,8 2. 118. 15 24 169. 47 129. 1 23 154. 47 221 124. 47 99. 1 21 73. 15 21 20 109. 47 84. 1 20 58. 15 20 19 94. 47 69. 1 19 43. 15 19 18 79. 47 54. 1 18 28. 15 19 18 17 64. 47 39. 1 17 18 28. 15 17 16 49. 47 99. 1 11 15 16 49. 47 99. 1 17 18 18 18 18 17 17 16 49. 47 99. 1 17 18 18 18 17 17 16 19. 47 9. 1 15 16 45 15 16 15 17 16 19. 47 9. 1 15 16 45 15 15 17 16 19. 47 9. 1 15 16 45 15 15 14 19. 47 9. 1 15 16 45 15 15 14 19. 47 9. 1 15 16 45 15 15 14 19. 47 9. 1 15 16 45 15 15 15 17 17 10 40. 13 9. 50. 59 12 13 46. 45 13 15 10 40. 13 80. 59 9 9								
23       154. 47       129. T       23       103. 15       23         22       139. 47       114. T       22       88. 15       22         21       124. 47       99. T       21       73. 15       21         20       109. 47       84. T       20       58. 15       20         19       94. 47       69. T       19. 43. 15       19. 18         27       64. 47       39. T       18. 28. 15       18         27       64. 47       39. T       17. 13. 15       17         16       49. 47       24. T       16. 1. 45       16         15       34. 47       9. T       15. 59       14. 31. 45       14         13       4. 47       20. 59       13. 46. 45       13         12       10. 13       35. 59       11. 76. 45       11         10       40. 13       65. 59       10       10				Arc. Æq.	Horz 7,& <u>A</u>	64. 54.	14. Arcus to 1. Inuent.3.	Horz Po
7 85. 13	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10	54. I. Inuent. 3.  169. 47  154. 47  139. 47  109. 47  94. 47  79. 47  64. 47  19. 47  10. 13  25. 13  40. 13  55. 13  70. 13	54. I. 144. I. 129. I. 114. I. 99. I. 84. I. 69. I. 54. I. 39. I. 24. I. 9. I. 24. I. 9. I. 5. 59 20. 59 50. 59 65. 59	Inuent.3.	7,8 <u>2</u> 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10	54. 118. 103. 88. 73. 58. 43. 28. 13. 16. 31. 46. 61.	1. Inuent.3.  15 15 15 15 15 15 45 45 45	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13

Altitudines horarum inuenire, Sole in principio Tropicorum existente, qua Methodus reliquis etiam omnium parallelorum punctis deseruire poterit.

Ass quiuis propositus reducendus est ad illum ex tribus explicatis (supra in prax. 8. cap. 1. buius libri) quem triangulus postulat ibidem—exp. nsus; ac in coeteris prosequendum, iuxta casus eius eius dem præcepta.

Exemplum. In casu hic proposito, quia latera trianguli horarij simul quadrantem excedunt; ideò in calculo Altitudinum procedendum est iuxtatertij casus præceptionem num. 16. citata praxeos. Latus enim BV (in figura ibi exposita) scilicet complementum Innenti primi, siue Altitudinis Polisuperficialis, est grad. 71. in. 15. & latus BM, grad. 66. in. 30. Quamobrem Altitudinum calculus ita erit disponendus.

86 Gnom. Bifor. Part. II. Lib. L. Cap	II.		
CALCVLIFORMA.	IG.	M.I	Sinus
Altitudo Æquatoris Plani		. 15[	
Declinatio Solis in Tropicis	1 23	. 30l	
Aggregatum, cuius Sinus est Innentum I.	-	451	99657
Differentia,	1 47	451	74022
Sinuum aggregatum	Ę	Ţ	173679
Aggregati Semissis, Inventum II.	<u> </u>	<u> </u>	86839
Idem sublatum ab Inuento I. Inuentum III.	1	1	12818
5 Modò quæratur, exemplicanja, Altitudo horæ 16. Ca grad.49. m.47. lungantur.	ancri, ci	11112 (11	itantia cit
Logarithmus Inuenti secundi Generalis ———			- 993869
Logarithmus secundus distantiæ grad. 49. m.47		-	981002
Colligitur Logarithmus————————————————————————————————————	·····	5606	974871
Cui si addatur Inventum tertium		. 1281	
Fit Sinus Altitudinis horæ 16. Cancri grad. 43. m. 32	· 	6888	32
Eiusque Vinbra P. 12. m. 38. more solito inuenta	a ex pra	xig. ca	pitis primi
huius libri. 6 Deinde quæratur Altitudo eiusdem horæ 16. in Ca	pricare	io, cui	us diffan-
tia à Meridie est grad. 1.m. 45. sic.	Pricori	io) car	us untan-
Logarithmus Generalis ————————————————————————————————————		<del></del>	→ 993869
Logarithmus secundus distantiæ grad. 1. m. 45. —	١	<del></del>	999980
Logarithmus Summæ———————————————————————————————————			993849
A quo subtracto Invento tertio-		····	_ 12818
Relinquitur Sinus Altitudinis quæsitægrad.47. m.	42.		73973
Cuius Vmbra, est P.10. m.55.		<u> </u>	•
7 Tertid, quæritur Altitudo eiuldem horæ 16. in Æg distantia, est grad.24:m.1. Sic,	luatore	, cuit	12
Logarithmus Altitudinis Æquatoris in data supe	rficie, (	quæ e	ff
gr.71.m. 15.) omnibus horis communis ————			- 997632
Logarithmus secundus distantiæ horæ 16.gr. 24. n	D.I. ——	m e0	996067
Logarithmus Altitudinis quæsite gr. 59.m.52.Vm		•	
Data Solis Altitudine, & angulo ho	rario	Arc	us
Azimuthales indagare	,		
	•		·
8 A Zimutha hic etiam ijsdem acquires Analogismi	s, ac in	práx.	10. cap. I.
L buius libri dictum est.			_
Exemplum. 1. Quaratur Azimuth hora 16. Capric tudinem inuenimus grad. 43.m. 32. Sic procedes.	orni, cu	uus m	oco Aiti
. State of the process	<del></del>	<del></del>	To

Lco

Ogarithmo complementi declinationis Solis in 5, communis	996240
Logarithmus Anguli horæ 16. grad. 49. m. 47.	
Tomologarithmus Altitudinis grad.43.m.32.	13968
Logarithmus Azimuth grad.75. m.o. Arcus grad.261.m.9	
Exemplum. 2. Quæritur Azimuth horæ 16.70, cuius Altitudo 1	nodò in-
uenta, est grad.47. m.42.	·
Logarithmus communis	- 996240
Logarithmus anguli, sine distantiæ, grad 1.m.45. —————	- 848485
Tomologarithmus Altitudinis grad. 47. m. 42.	
Logarithmus Azimuth gr. 2. m. 23. Arcus grad. 153. m. 46.	- 861823
Exemplum. 3. Quaritur Azimuth hora 16. Æquatoris, cuius A	Altitudo,
est grad. 59. m.52.	
Logarithmus anguli horarij grad. 24. m. 1.	<b>- 96</b> 0960
Tomologarithmus Altitudinis grad. 59. m. 52.	29918
Logarith. Azimuth quæsiti gr.54.m. 10. Arcus gr.210.m. 19	- 990888
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## Azimuth in Arcus Peripheria conuertere.

Primum, si opus fuerit, ex praxi 1.cap.2. huius libri, quæratur distantia. Verticalis, quæ tamen in præsenti exemplo; cùm Altitudo Æquatoris sit maior grad. 66. m. 30. nempe grad. 71. m. 15. non est necessaria.

Deinde sequentes seruentur canones.

### Pro declinantibus ad Ortum.

10 N horis Cancri ante lineam Styli, quarum distantia maior est distantia Verticali, Azimuthis subtrahitur Inuent. II. & tùm nequit sieri subtractio, mutub assumitur circulus integer grad. 360. & residuum erit Arcus Peripheria.

I Si horarum distantia fuerit minor Verticali, aggregatum ex Azimutho, & In-

uento Secundo aufertur gradibus 180.

12 Post verò lineam flyli, si hora suerint distantia minoris, Azimuthis adduntur gradus 180. & aggregato subtrahitur Inuentum II.

13 Sin autem distantia maioris; Azimutha, & Inuentum II. auferuntur gradibus 360.

14 Et cum omnes ante, & post lineam styli sunt maioris, aut minoris distantia, quam Verticalis, quod distum est de singulis, de omnibus intelligitur.

5 Pro horis Aequatoris, & Capricorni, ante lineam styli, aggregatum ex Azi-

mutho, & Inuento II. aufertur gradibus 180.

16 Post verd lineam styli , Azimutho adduntur gradus 180. & aggregato Jubtrahitur Inuentum II.

## Pro declinantibus ad Occasum.

Mnia peragantur, vt in declinantibus ad Ortum; præter quam quod Innentum II. semper additur, & abiectis gradibus 360. (cum summa hunc numerum excedit) residuum erit Areus Peripheriæ quæsitus.

8 Sequitur exemplum Tabulæ in tribus prædictis punctis horæ 16. pro declinante ad Ortum grad. 50. sub Altitudine Poli superficialis grad. 30. & Re-

gionis grad.45.

	Tropicu	is Cancri l	Æquino	octialis	lTropicus (	Capricor.
Horæ	Arcus Grad, M.	Vmbra P. M.	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.
16	1261. 9. l	12. 38.	l 210. 19.	1 6. 58.	1 153. 46.	10.55.

19 Cætera, quæ hic nonexplicantur, praxis 3. huius libri suppeditabit.

Praxis I X. Sciathericum Horologium Irregulare conftruere in plano declinante, super quod eleuatur Polus Verticalis.

I datum planum, aut superficies, quæ per Altipolarium prax. 7. c. 2. Episag.

2. libri primi, partis prima, reperiatur subesse Altitudini Poli Verticalis; necnon per declinatorium à Meridiano loci declinationem habere. Inueniantur primum tria illa inuenta, quæ in praxi superiori explicavimus. Deinde reliquæ peragantur operationes, quæ ad integram Tabulam conficiendam requiruntur; iuxta præcepta praxis 3. buius libri.

Tabulæautem istæ muris tûm Meridionalibus, tûm Aquilonaribus deseruient; etiam pro horis Babylonicis; vt ibidem docuimus de Regularibus. Ita tamen, vt in Meridionale sursum eleuetur, exempli causa, grad. 10. toti-

dem Aquilonare deprimatur deorsum.

Libri Primi Secunda Partis Finis.

## SYNOPSEOS

#### GNOMONICES BIFORMIS

PARTIS SECVNDÆ TABVLARIS, LIBER SECVNDVS:

#### Cuius

PARS PRIOR Tabularum Gnomonicarum vsum, inxta Methodum D. Ioannis Paduani, scilicet, per Peripheriam, & Regulam;

POSTERIOR Tabulas ipsas Gnomonicas CLXXXIV. seu potius CCCLXVIII.

Pro Delineandis Sciathericis Italicis, & Babylonicis, seu ab Occasu, & ab Ortu;

A Meridie, & a Média nocte, sine Astronomicis; necnon Antiquis, seu Planetaris,
& Iudaicis; Tum Horizontalibus, & Verticalibus directis; Tum Declinantibus,
d Meridie, & à Borea, ad singulos gradus Declinationis, sub latitudine Poligrad.
45. m.o. supputatas continet.

Que ideò locis, & Ciuitatibus quamplurimis, in eodem circiter Parallelo, per Europam, Afiam, & Americam existentium descruient; vt statim versa pagina, Catalogus indicat.

Singulis autem Tabulis propria Sciathericorum ab Occasu adiella sunt Diagrammata Chalcographica.

## SYLLOGEO AVGVSTINO A' PVTEO I. V. D. AC MATESIPHILO.

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

SVPERIORVM PERMISSV.

• 

#### FA FARMENEDIED ED ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

## MONITYM AD LECTOREM

Enigne Lector hic te rursus admonitum velim, vt si quid erratum, siue in Tabulis, siue in Descriptionibus Horologiorum, in calce Tabularum, in tui commodum, adiectis, inuenies, pienti animo accipias.

Cum enim mihi T abulas propria manu calculo exarare, 5 Diagrammata Sciathericorum delineare non vacauerit, pramonstratis praceptis, aliena operavti compulsus fui. Neque in ipsis Diagrammatis aliud consiliphabui, nisi, vt locus styli, in quo Peripheria centrum figeretur, pro diuersitate Horologij describendi innotesceret; qui proinde in linea Horizontali, HO, semper hoc signo (0) demonstratur. Caterum mihi satis suit, nouam Methodum, omnium breuissimam, 5 sacillimam, has Tabulas supputandi, in libro superiori promouisse; quatuo adhibito ingenio, 5 opere, sphalmata corrigere, omnia melius esformare, ac persicere poteris. Vale.

# CATALOGVS

## LOCORVM, ET CIVITATVM,

Quibus absque sensibi	li errore sequentes Tabulæ	
Gnomonica de	ili errore sequentes Tabulæ eruire possunt.	Alt.Poli. Grad.M.
A Quileia	A Quileia.	45. 12
Aqui nella Liguria	Aque Statielle.	44.33
Albanella Liguria	Alba Pompeia.	44. 36
Alessandria in Lombardia	Alexandria, Liguria.	44,44
la an an an an an an an an an an an an an	Ebrudunum.	44. 38
Angea del Lago Maggiore	Angleria.	45.27
Angoulesme in Gualcogna	Incutisme.	45.20
Argenta sotto Ferrara		44. 38
Asti nel Piemonte	Haste Pompeia.	44. 42
Bagnacauallo in Romagna	Tiberiacum.	44. 31
Bardi nella Liguria	Bardium.	44. 33
	Augusta Bacionorum.	44.53
	Bergeriacum.	44. 40
Biron in Francia	Biro.	44.29
Bologna in Romagna	Bononia, vel Felsina.	44. 30
Bondeno nel Ferrarese	Bondicomago.	44. 51
Bordeos in Guascogna	Burdigala.	44.50
Borgo S. Donino in Lobardia		44-47
Bozolo in Lombardia	Bossolum.	45. 4
Brescia in Lombardia	Brixia.	45. 32
Brianzon nel Delfinato	Brigantium.	44. 48
Bussetto	Buxetum.	44.55
Budrio nell'Emilia	Batrium.	44.50
Carmagnola nel Piemonte	Carmeniola.	44. 39
Carpi in Lombardia	Carpia.	44. 48
Casale nel Monferrato	Casale Montisferrati.	44.54

Ca-

		·
Casal Maggiore in Lobardia	Casale Mains.	44.57
Castel Franco nell'Emilia	Forum Gallorum.	44. 32
Castel Guelfo nell'Emilia	Castrum Vuelphonum.	44. 32
Castel Guelfo di Lombardia	• 11	44. 46
Castiglion delle Stiuiere	Castilio Stinerorum.	45. 24
Cento nel Ferrarese.	Centum.	44. 39
Cherso Isola della Liburnia	crespa, veicrexa,	45.23
Comacchionel Ferrarese.	Comacula, vel Comaculum.	44. 42
Correggio nel Modonese		44, 47
Crema in Lombardia	Crema,	45: 16
Cremona in Lombardia.	Cremona.	<b>A</b>
Darentaria in Sauoia .	Tarentaria.	45.25
Desenzan in Lombardia	Digentiacum,	45. 29
Equillon in Guascogna	Aquilonium.	44.55
Embrum nel Delfinato	Ebrodunum.	44. 38
Este in Lombardia	Atesta.	45. 2.1
Faenza in Romagna	Fauentia.	44. 33
Fasso Città di Ponto	Phasis.	44.46
Ferrara in Lombardia .	Ferraria.	44.54
Finale nel Modonese	Finarium.	44. 46
Forli in Romagna.	Forum Liuÿ.	45. 17
Fornouo nel Parmegiano	Forum Neuÿ.	44. 38
Gap nel Delfinato	Vapinum.	44.38
Genoua nella Liguria	lanua, & Genua.	44. 2.7
Granoble nel Delfinato.		45. 11
Inurea nel Piemonte	Eporadia.	45, 17
Isola della Scala	Insula Scaligerorum.	45.20
Limoges in Francia	Lemouicum.	45.30
Mantoua in Lombardia .	Mantua.	44. I I
Medicina nell'Emilia	Meditrina.	44. 34
Messarano in Piemonte.	Messaranum.	45. 17
Milano in Lombardia	Mediolanum.	45. 14
Mirandola in Lombardia . **	Mirandula.	144.54
		Mo-
•		

Modona nell'Emilia	Mutina.	44-38
Monselice in Lombardia	Mons Silicum.	45.22
Montagnana in Lombardia	Alons Aneanus.	45.12
Montignac in Francia	Montinuacum.	44. 54
Montmelian in Satroia	Mons Melianus.	45. 28
	Nicea Insubrum.	44 37
Nonantola in Lombardia	Novantula.	44.41
Nouara nell'Insubria	Nonaria.	45 10
Nouellaria in Lombardia	Nouellaria.	44. 43
Orillac in Francia	Auriliacum.	45.16
Ostilia in Lombardia	Hostilia.	45- 5
<b>1 4</b>	Patanium.	45. 31
Pamiers in Guascogna.	Pamia.	44. 39
	Parentium.	45.34
	Parma.	44- 44
Pauia in Lombardia	Ticinum, vel Papia.	44 58
13	Heraclea.	45. 5
Periguex in Francia	Petrogorium.	45. 4
Piacenza in Lombardia	Placentia.	44. 52
Picighittone in Lombardia	Picileo.	45. 3
Pinarolo nel Piemonte	Pinareolum.	44. 42
Pola d'Istria	Pietas Iulia,	45.20
Reggionell'Emilia	Regium Lepidi.	44- 43
Roueredo nella Lombardia	Roboretum.	44.53
Rouigo in Lombardia	Rhodigium.	45. 8
Sabioneda in Lombardia	Sabuloneta.	45. 0
Saluzzo nella Liguria	Salina.	44.30
Samarkanda in Tartaria	_	45. 0
Sarlat in Guascogna	Sarlatum.	44.45
Sassuolo nel Modonese	Saxulum.	44.32
Sauigliano nel Piemonte	Sauilianum.	44.30
Signia nell'Istria	Sinia.	45.32
Sufa d'Italia nell'Alpi	Segufium.	44.47
		To
		<u> </u>

Torino nel Piemonte	Taurinum	44- 49
Tortona della Liguria	Dertona.	44. 45
Tournen in Francia	Turnonum,	45. 0
Valence in Francia	Valentia Gallica .	44. 58
Varallo nell'Infubria	Varakum.	45.30
Venetia d'Italia	Vanetia.	45. 33
Vercelli nell'Infubria	Vercella.	45. 3
Verona in Lombardia	Verona.	45- 33
Vefulo Monte nell'Alpi	Vefulus.	44. 35
Vienna del Delfinato	Vienna Allobro gum.	45.32
Viadana in Lombardia	Vitellianum.	44. 55
Vicenza in Lombardia	Vincentia.	45. 39
Vigeuano nell'Infubria	Vigeuanum.	45. 6
Voghera della Liguria	Vicus Iria.	44. 58
Zara Nuoua	ladera Noua.	44. 34

His locis addi possunt, Bergamum, Burgos Hispaniæ, Comum, Concordia, Forum Iulij, Geneua Sabaudiæ, Lugdunum Galliæ, Niuers, Taruisium, Tergestum (Trieste,) Tridentum, & alij plerique.



## A Sand

## INDEX PRAXEVM

#### Pro vsu Tabularum sequentium.

PRaxis I. Peripheriam, & Regulam ad Vium Tabularum Gno- monicarum sequentium construere, & longitudinem styli de-
pag.1 Praxis II. De vsu , & applicatione Generali Peripheria , & Regu- la iam constructa ; seu fili loco Regula . 3
Praxis III. De Descriptione Sciatherici Italici, siue Horarum ab Oc- casu, per Tabulas; & Monitum de Chalcographicis figuris Scia- thericorum.
Quid agendum sit, quando alicuius hora Italica non nist vnicum punctum in Tabulis Gnomonicis reperitur.
Quomodo Sciathericum transférri possit in Planum propositum, siil- lud prius delineatum suerit in charta.  Suanam linea, prater horarias, in planis Conotomis delineanda sint
apparentes; quaue post Sciatherici descriptionem abolenda. 6 Praxis IV. Sciatherica Babylonica, seu horarum ab Ortu, exiss-
dem Tabulis Gnomonicis delineare.  Praxis V. Sciatherica Astronomica, sine horasum à Meridie, & à Media nocte per easdem Tabulas dépingère; & de easum parallelis.
Praxis VI. Quid agendum st, quando pro descriptione horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & à Media nocte, vel ob lo- ci angustias, vel quia nimis remotum sit, centrum horarum spsa- rum haberi non potest; & quando hora Italica vnicum tantum
punctum habent.



PARTIS SECVNDÆ TABVLARIS.

LIBER SECVNDVS.

De Praxibus pro vsu Tabularum Gnomonicarum, quæ in hoc Secundo Libro continentur.

Praxis I. Peripheriam, & Regulam, ad v sum Tabula rum Gnomonicarum sequentium construere; & longitudinem styli determinare.

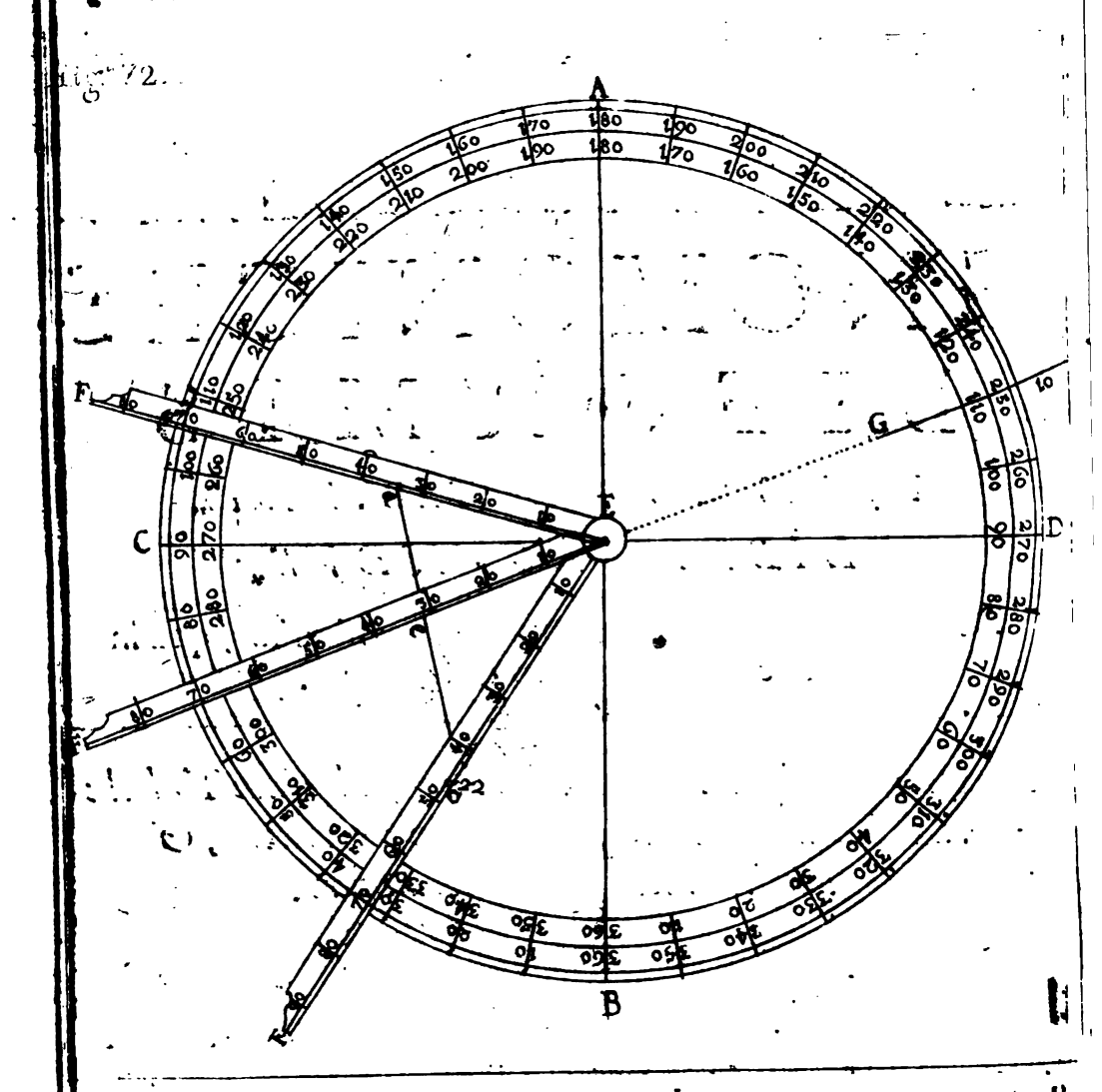
X lamina subtiliori, metallica, aut ex crassiori papyro ab scindatur circuli Peripheria, vno digito lata; & in gradu 360. continuos diuisa; veluti, ACBD; cuius explicatio pa tet supra prax.1.cap.2. superioris libri.

Gradus in Peripheriæ lymbo excisi duplici ordine numero rum notentur, exteriori, scilicet, & interiori. Ordo nume initium sumater B. per C. A. & D. vsque ad 260, rut

rorum exteriorum initium sumatex B, per C, A, & D, vsque ad 360. rui sus in B, prohoris Italicis, siue ab Occasu, & pro horis à Meridie; & Me dia nocte; & pro Antiquis, seu Planetarijs. Ordo autem numerorum in terior gradus cosdem 360. numerabit, exordiendo quidem ex B; at è con uerso, nimirum versus D, per A, & C, itsdem in B; pro horis Babylonicis, siue ab Ortu.

Dein-

5 Deinde Regula, EF, in partes quotcumque 90. vel 100. vel plures, aut pauciores diuisa paretur.



## Nota.

In Regula verò computantur Vmbræ in Partibus, quarum singulæ sexaginta minutisæstimantur. Singulæ verò integrarum partium duodenæ, Gnomonis longitudinem valēt. In Figurisautem omnibus Horologiorum positis in calce Tabularum, Stylus est idem, ac designatus in prima Tabula.

## Praxis II. De vsu, & applicatione Generali Peripheria, & Regula iam constructa; seu fili loco Regula.

IN superficie Plani, in quo descripturus es Horologium, agantur orthogonaliter, siue in crucem due linea cœca, veluti, AB, & CD, in Figura superioris praxis; ita vt sectionis communis earum punctum, E, cum.

loco Styli prius designato exactè congruat.

Linea AB, in planis Horizontalibus, & in Verticalibus directis, erit semper linea Meridiana, prius inuenta, per praxim 1. vel 2. cap. 4. lib. 2. prima partis; in declinantibus, linea Verticalis, beneficio perpendiculi designata. CD, verò, in Horizontalibus, erit sectio communis plani, & Verticalis primarij; at in Verticalibus, sectio communis plani, & Horizontis.

His præmissis, plano ipsi clauulis assigatur Peripheria, ita vt eius Diametri, AB, & CD, cum lineis in crucem ductis; & centrum E, cum loco Styli, E, omninò coincidant; eidemque centro E, sigatur Regula, in gra-

dus diuisa; vt superioris praxis Figura clarè satis demonstrat.

In planis Horizont dibus pars B, Peripheriæ Boream aspiciat; in Verticalibus autem Australibus, eadem pars B, terram versus perpendiculariter cadat; In Aquilonaribus, è connerso, pars B, sursum; A, deorsum collocetur.

Cùm autem, præsertim Rure, contingere possit, vt Regula tantæ longitudinis, quanta necesse foret, affabrè elaborata dissicilè reperiatur; aut
eam secum ferre sit Horographo res incommoda; eo casu, in præcrassa papyro describatur Styli longitudo, divisa in partes duodecim, quarum singulæ intelligantur esse minutorum sexaginta. In E, loco Regulæ infixo clauuloappendatur silum; & paretur circinus. Tùm super gradum Peripheriæ,
quem Tabula Gnomonica postulat, silum extendatur, & in ipso, à centro
E, Vinbratum partes, & minutiæ, circino sumptæ ex Styli divisi longitudine (pluries etiam, si opus sit) repetita, numerentur. In numerationis
enim termino, erit Vinbræ punctum quæsitum, & inuentum non secus, ac
per Regulam; veluti in sequente praxi.

## Praxis III. De Descriptione Sciatherici Italici, siùe Horarum ab Occasu, per Tabulas; & Monitum de Chalcographicis figuris Sciathericorum.

Primim observetur quale sit Planum, in quo Sciathericum delineandum est; num scilicet Horizontale sit, aut Verticale. Quod si Verticale existat, rursus videndum est, an sit Horizonti rectum, & Meridiano directum; an verò inclinatum, aut declinans. Si directum suerit, adhuc expendendum est, num Australe, an Boreale sit. Sin autem declinans suerit,

eius declinatio à Meridie, vel à Borea prius determinanda est; & ansit adi Ortum, vel ad Occasium; idque vel Organice (per praxim 8. cap. 2. Episag. 2. lib.

1. prima partis, vel Geometrice, per caput 11. lib.2. eiusdem partis.

2 Posita, ac determinata Plani qualitate, accipiatur Tabula Gnomonica, dato Plano conueniens; nimirum Prima, si Planum Horizontale suerit; secunda verò, si Verticale rectum, & directum; aut quæuis alia, si declinans suerit, iuxta declinationis denominationem, à Meridiescilicet, vel à Borea, & ad Ortum, vel ad Occasium. Vbi notandum est, Tabulas Gnomonicas singulas Verticales esse duplices, hocest, duplici Sciatherico deseruire; quorum vnum est Australe, & alterum Boreale. Australe delineatur per numeros laterales in Tabulis singulis, in prima columna, à sinistris Horographi positos, cui proinde situlus est, H. Merid. idest bora Meridionales. Boreale verò Sciathericum describendum est per numeros vitimæ columnæ Tabulæ Gnomonicæ, quæ est à dextris Horographi, cui titulus est, H. Aquil. idest bora Aquilonares. Vnde etiam Diagrammata Chalcographica pro horis Italicis, ad cuius libet Tabulæ calcem, singula duplex Sciatheticum huiusmodi exprimunt; Meridionale scilicet in su lineam Horizontalem HO, & Aquilonare, siue Boreale supra; quod etiam indicat inscriptio.

His optime expensis; Sciathericum Horizontale delineabis, vt iacet. Verticale autem, licet vnum, vel alterum tantum cupias, hoc est, Meridionale, aut Boreale; puncta omnia nihilominus in Plano pro descriptione singula-

rum horarum imprimenda kint. Sic

4 Ex Tabula (applicata iam Plano Peripheria, & Regula, vt in superiori praxi) pro horis singulis, singulisque cuiuslibet horæ punctis, acceptus Arcus (pernotabile num. 4. praxis 1. buius libri) numeretur in Peripheria; & numerationis termino admoueatur Regula secundum latus in gradus divisum; in quo, manente immoto, numeretur V mbra eidem Arcui respondens, & in fine numerationis imprimatur punctum; Quod siet pro singulis Arcubus, & V mbris cuiuslibet horæ; & per terna, vel bina quæque puncta, ducta recta, erit linea horæ quæsitæ.

Exemplum. Quærantur tria puncta horæ 22. Italicæ in plano Horizonta-

li, sub Altitudine Poli grad. 45. m.o.

Ex Tabula prima, quæ habetur infra pro Horizontali, inuenio binas cohumnas sub titulo Cancri, quæ sunt secunda, & tertia; & è Regione horæ
22. accipio Arcum grad. 104. m. 24. illum numero in Peripheria; & in sine
numerationis sisto Regulam, secundum latus in gradus divisum; deinde sic
immoto latere, in ipso enumero partes, & minuta Vmbræ, quæ eidem Arcui
in directum respondent, nemp P. 34. m. 22. Ac in termino numerationis
imprimo punctum, a in Figura prima praxis. Idem sacio pro eiusdem horæ 22.
imprimendo punctum, e, Æquatoris, & punctum, e, Capricorni, per quæ
tria puncta, ducta recta ae e, est linea horæ 22. quæsita. Et sic procedo in re
liquis singulis horarum lineis, donec tota completa est horarij descriptio.

6 Si ergo Horologium (quod benè notandum) fuerit Horizontale, linea horaria, qua omnia tria puncta habent, ducenda erunt omnes integra apparentes, vtrinque in extrema puncta terminatæ; quæ verò duo tantum puncta habent, duci debent à puncto stylo proximiori, per punctum Æquatoris quousque libuerit, idest ad arbitrariam longitudinem, quoad aliud extremum, dummodo planum descriptioni Horologij paratum non excedant. Quod si planum suerit Verticale, præcauendum est, ne lineæ horariæ ducantur apparentes, nisi instra lineam Horizontalem, cœcam, CD; in Figura prima praxis baius libri.

Tum demum refixis Peripheria, & Regula, figatur Stylus semper in proprio loco, E (cuiuscumque generis sit Horarium) persecta Orthogonaliter cum plano; ita, vt partes duodecim ex illis, in quas diuisa est Regula, è plano exactè promineat. Vel, vbicumque styli pes locatus suerit, vel in plano, vel extra; & cuiuscumque sigura, iuxta ea, qua diximus in superiori parte lib.2. cap.1. Apex tamen illius, videlicet horarum index, locum, in aere teneat eundem, ac si plano Orthogonalis sigeretur.

# 8 Queres 1. Quid agendum sit, quando alicuius hore Italica non nisi vnicum punctum in Tabulis Gnomonicis reperitur.

Espondeo, in tali casu assumendum esse in auxilium punctum Æquatoris horæ datæ oppositæ; cuiusmodi sunt hora 11. & 23. hora 10. & 22. hora 9. & 21. Videantur ea, quæ diximus in superiori parte lib. 2. cap. 6. prax. 5 num. 3. 4. 5. & 6. & cap. 13. prax. 2. num. 6. Præterea infra praxis 6. huius libri, quæ huic cuiam difficultati opem aptissimam feret.

Exemplum. Sit ducenda linea horæ decimæ Italicæ in Figura prima praxis huius libri, in plano Horizontali. Hæc hora in Tabu la prima habet tantum punctum Tropici Cancri, in prædicta Figura, signatum, G. Posita itaque Regula hignea super punctum, G, & punctum, E, horæ 22. in Asquatore, duco lineam horariam, G, 10. quæsitam. Et sic in cæteris similibus.

## 9 Queres 2. Quomodo Sciathericum, transferri possiti in planum propositum, si illud prius delineatum suerit in charta.

Espondeo, id nos facillimo negotio assecuturos, si folium papyraceum, in quo Sciathericum delineatum suerit in plano dato clauulis, aut giutine sirmetut, & linearum horariarum, capita ita acu, vel subula sorentur, vt in plano punctorum notæ remaneant impressæ; nam si intra bina singula extrema puncta lineæ ducantur, erit descriptum Horologium optatum in plano.

## Ouares 3. Quanamlinea, prater horarias, in planis Conotomis delineanda sint apparentes; quane post Sciatherici descriptionem abolenda.

Espondeo, præter hotarias, allas duas depingendas esse, scilicet, lineam Aequinostialem, & lineam Meridianam, & si placeat, lineas etiam curuas parallelorum Solis; veluti in Sciatherico, quod habetur instra in calce primæ Tabulæ, & supra in prima parte lib. 2. cap 6. prax. 5.

11 Linea Aequino Etialis ducetur per propria puncta, saltem per duo ab inui-

cem remotiora, sicut infra in Sciathericis Tabularum.

6

Linea Meridians in Horizontalibus, & in Verticalibus planis ad Meridianum rectis, semper cum linea, EB (in Figura prima praxis huius iibri) coincidit; atqui in planis declinantibus, semper ducenda est perpendicularis iinea Horizontali, CD, siue, HO, in Sciathericis Tabulatum sequentium, per communem sectionem linea Aquinochalis, & hora decima octaua.

## Praxis IV. Sciatherica Babylonica, seu horarum ab Ortu, ex ijs dem Tabulis Gnomonicis describere.

Adem Tabula Gnomonica pro horis Italicis, siue ab Occasu supputata, Babylonicis, siue ab Ortu delineandisæque deseruit, si Peripheria plano assixa, vt in secunda praxibuius libri, in descriptione horarum, ordo numerorum interior adhibeatur, vt in num. 2. praxis 1. buius libri; & horæ singulæ notentur numeris horarum, quæ sunt in prima columna Tabulæ à dextris aspicientis, hoc est numeris, quibus simul cum numero horæ ab Occasu essicientis 24. Exempli gratia, hora vigesima tertia ab Occasu, erit horaprima ab Ortu; & vigesima secunda ab Occasu, siet secunda ab Ortu, & c.

Præterea idem Horologium Italicum, siue ab Occasu, Horizontale, & Verticale directum (quod etiam supraparte 1. lib. 2. cap. 6. prax. 5. num. 7. admonuimus) si describatur in solio papyraceo, capitibus linearum-Acu transfixis, & lineis horarijs ductis in opposita solij supersicie, Babylonicum

fiet Horarium, fiue ab Ortu; dum modo mutentur numeri, ve supra.

Notandum est tamen, pro declinantibus, Horologium Babylonicum, quod sit per Tabulam Gnomonicam Italici, retinere quidem denominationem termini, à Quo, declinationis, hoc est, à Meridie, vel à Borea; at op positam sortiri denominationem termini, ad Quem, scilicet Ortus, vel Occasius, servata nihilominus declinationis quantitate. Quare si cu pias, exempli gratia, Sciathericum horarum ab Ortu pro pariete declinante à Meridie ad Occasium grad. 50, describendum erit per Tabulam Gnomonicam Sciatherici Italici pro declinante itidem à Meridie grad. 50, sed ad Ortum, non

ad Occasum; quandocumque delineatum fuerit; siue per inuersionem folij; siue per interiorem ordinem numerorum Peripheriæ.

Praxis V. Sciatherica Astronomica, sine horarum à Meridie, & à Media nocte per eas dem Tabulas depingere; & de eorum Tropicis, & alijs parallelis.

Viusce rei gratia in singulis Tabulis, in inseriori laterculo, positus est numerus partium, & minutorum V mbræ Altitudinis Poli; cuius

promde titulus est, Distantia, sine Altitudo Poli.

Descripta igitur Meridiana, iacens, in Horizontalibus, & perpendicularis in Verticalibus quibuscumque, semper autem (ex num. 12. prax. 3. hüus libri) per sectionem communem horæ 18. & Aguinoctialis; ea occultè producatur sursum, scilicet supra lineam Verticalem in Horizontalibus, aut Horizontalem in Verticalibus. Tim ad ipsam occultam admoueatur latus Regulæ in gradus diuisum (centro, E, fixo manente in loco Styli;) & vbi terminus partium, & minutorum Altitudinis prædicæ in eodem latere numeratæ, tangit occultam, imprimatur punctum: nam illud erit centrum. Horologij, à quo rectæ ductæ per singulas sectiones Aguatoris, horarum integrarum ab Occasu, erunt lineæ Horologij Astronomici, seu a Meridie, & à Media nocte, ex quibus Meridiana semper est linea horæ duodecimæ. Videatur pars prima cap. 6. prax. 3.

Tropici, & reliqui paralleli in Attronomicis, ijdem sunt atque in horis Italicis. Quare si curuz ipsorum linez ducantur, eadem opera, horas vtras-

que terminabent.

Praxis VI. Quid agendum sit, quando pro descriptione horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & à Media nocte, velob loci angustias, vel qui a nimis remotum sit, centrum hor arum ipsarum haberi non potest; & quando hor a Italica vnicum tant um punctum habent.

Acdere Methodos aliquas dedimus in prima parte, præsertim libro seoundo, capite sexto, praxi 3. num. 15 & capite 13. praxi 2. num. 6. cuius in
primis sundamento hic generalem trademus Methodum, pulcherrimam,
bieuissimam, & facilimam supplendi Arcus Horizontales, quibus Tabulæ, Methodo Paduania supputatæ, apud omnes desiciunt; cum tamen in
aliquibus horis omninò necessarij sint; omnibus autem commodissimi.

## Arcus Horizontales, & Verticales pro Horis Italicis,

	1	L	loræ	1	4	<u>.</u>						1	<del>-}-</del>	<u> </u>	
	<u>.</u>			1	-	1 2	3	 	-	1 2	. 1	1	10	.I .	9
	1		oræ	1 2	4	<u> </u>	I	L ;	2		3.	1 .	4	1,	5
	olor. C			Grad.	M.	Grad	. M.	Grad.	М.	Grad	. M.	Grad	I. M.	Grad	i.M
1	30		60	0.	0	3.	46	7.	38	ı I•	42	16.	6	ю.	59
	31		59	0.	0	3.	53	7.	52	12.	3	16.	34,	21.	34
	32		58 57	0.	0	3.	59	8.	19	12.	23	17.	27	22.	8
Alı	33	Al	56	0.	<del></del>	4.		8.	-	12.	43	-		22.	
ni.	34 35	ltitudin	55	0.	0	4.	17 19	8.	31 44	13.	2 22	17.	54 19	23.	13 45
1d	36	nd	54	0.	0	4.	25	8.	57	13.	41	18.	45	24.	16
	37	in	53	0.	0	4.	32	9.	10	14.	0	19.	10	24.	47
Altitudines Polorum	38	cs	52	0.	0	4.	38	9.	22	14.	18	19.	34	25.	17
O	39	P	SI	0.	0	4.	44	9.	34	14.	37	19.	58	25.	46
0	40 41	olc	50 49	0.	0	4.	50 56	9.	46 58	14.	55	20.	21	26.	15
ın		oloru	48	0.	0	5.	2	10.	10	15.		·	.45	26.	43
	42 43	m	47	0.	0	5:	8	10.	25	15.	30 46	2I. 2I.	7 30	27.	10 37
o.rd	44	P	46	0.	0	5.	14	10.	33	16.	3	21.	51	28.	9
A	45	010	45	0.	0	5.	19	10.	44	16.	19.	22.	12	28.	29
rc	46	A	44	0.	. 0	5.	25	10.	55	16.	36	22.	33	28.	54
uk	47	TC	43	0.	0	5.	30	11.	5	16.	Z I	22.	.53	29.	18
rcubus	48	Ju	42 41	0.	0	5.	35 40	II.	16 26	17.	7	21.	13	29.	41
	<u>49</u> 50	rcubus	40	0.	0	5.	46	11.	36	-	36	23.	·	30.	4
	51	V	39	o.	0	5.	5 I	11.	46	17.	51	23.	10	30.	25 48
27.	52	cı.	38	0.	0	5.	55	11.	55	18.	5	24.	28	31.	10
Horizontalibus	53	crtical	.3.7	0.	٥	6.	٠٥,	12.	5	18.	1,8		-45-		30
ta	54		. 36	0.	P	6.		12.	1,4	18.	32.	25.		3Le	50
qī)	55.	ibus	35	0.	0	6.		12.	23	18.	45	25.	19	32.	2
sn	56 57	Sn	34	0.	0	6.	14 -18	12.	3I	18.	55	25.	25	32.	28
•	58	•	32	0.	0	6.	22	12.	40 48	19.	9	25.	50	32.	
-,	59		3 I	0.	0	6.	26	12.	56	19.	4I -26	26. 26.	20	-33	
	60		30	0.	•	6.	30	13.	4.	19.	_		34	33.	ا م
	•	H	oræ.	1	2				I	1 1	· (.	1	2	1 2	2 2
<del></del>		Ait	ron	l ı:	2	II -		1	I	1 10	) -	1	ľ.O	1	7 -
-		<del></del>				****			<del></del>						•

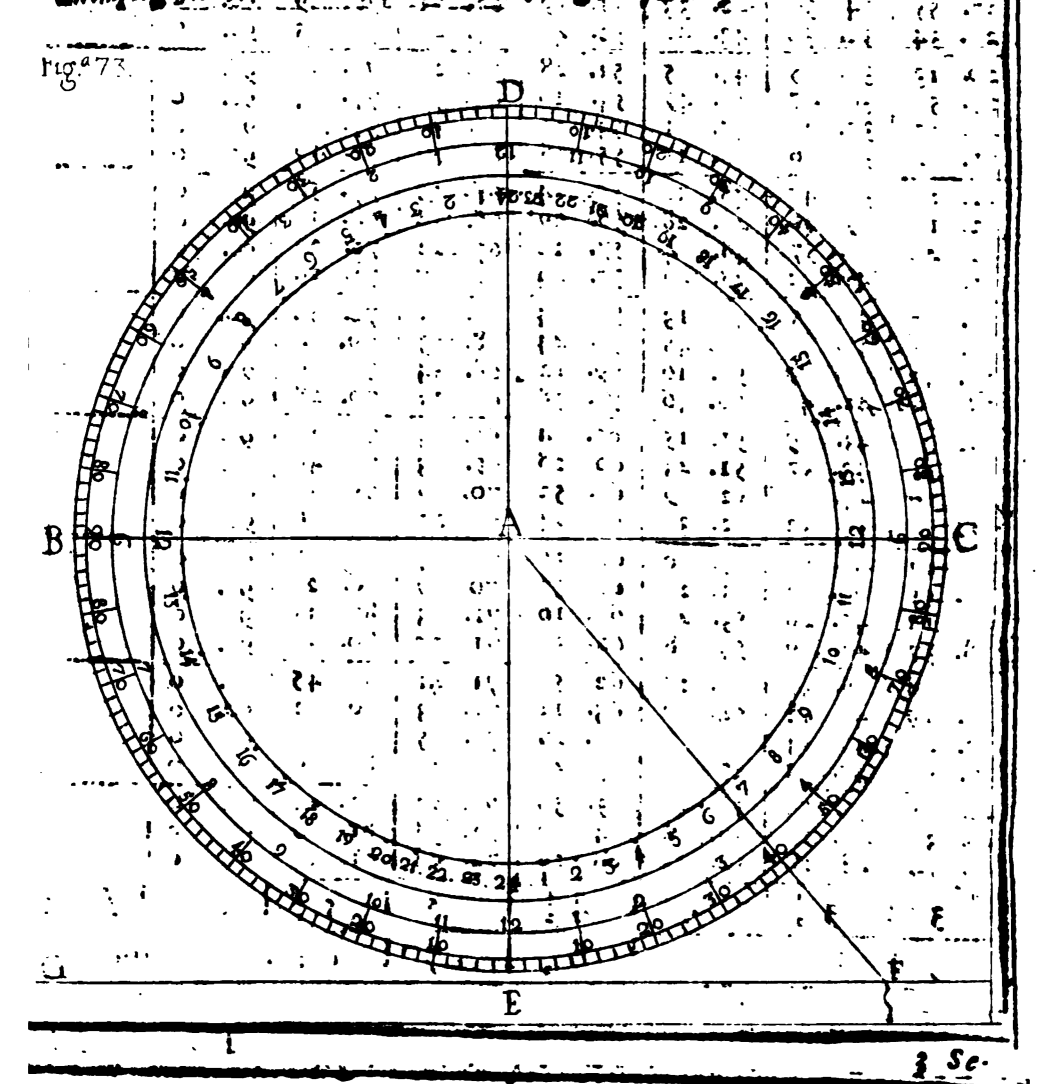
## Babylonicis, & Astronomicis, ad plures Altitud. Poli.

27. 15 33. 52 27. 55 34. 38 28. 34 35. 32 29. 13 36. 5 29. 50 36. 47 30. 25 37. 27 31. 2 38. 6	40- 14- 41- 44- 42- 33- 43- 40- 44- 5- 44- 49- 45- 31- 46- 11- 46- 50-	9 Grad. M.	10	75. 15 75. 40 76. 9 76. 25 76. 45 77. 4	Grad. M. 99, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	
2 34 33. 52 27. 15 33. 52 27. 55 34. 38 28. 34 35. 32 29. 13 36. 5 29. 50 36. 47 30. 25 37. 27 31. 2 38. 6	40- 14- 41- 44- 42- 33- 43- 40- 44- 5- 44- 49- 45- 31- 46- 11- 46- 50-	\$0. 28 \$1. 59 \$2. 45 \$3. 28 \$4. 10 \$4. 50	Grad. M. 61. 49 62. 31 63. 11 63. 48 64. 24 64. 58	Gradi M 75. 15 75. 40 76. 9 76. 25 76. 45 77. 4	90. 0 90. 0 90. 0	
2 \$4   33.e; 5   27. 15   33.e; 5   27. 15   34. 38   28. 34   35. 32   29. 13   36. 5   39. 50   36. 47   30. 25   37. 27   38. 6   31. 37   38. 45	40- 14- 41- 44- 42- 33- 43- 40- 44- 5- 44- 49- 45- 31- 46- 11- 46- 50-	\$0. 28 \$1. 59 \$2. 45 \$3. 28 \$4. 10 \$4. 50	61. 49 62. 31 63. 11 63. 48 64. 24 64. 58	75. 15 75. 40 76. 9 76. 25 76. 45 77. 4	90. 0 90. 0 90. 0	
27. 15 33. 52 27. 55 34. 38 28. 34 35. 32 29. 13 36. 5 29. 50 36. 47 30. 25 37. 27 31. 2 38. 6	41. 44 42. 33 43. 40 44. 5 44. 49 45. 31 46. 11	\$1. \$9 \$2. 45 \$3. 28 \$4. 10 \$4. 50	62. 31. 63. 11 63. 48 64. 24 64. 58	75. 40 76. 9 76. 25 76. 45 77. 4	90. 0 90. 0 90. 0	
31. 2 38. 6 31. 37 38. 45	45. 31 46. 11 46. 50		65. 30	1 <u></u>		1
32. 44 39. 57	47. 28 48. 4 48. 39	56. 4 56. 39 57. 12 57. 44	66. 0 66. 29 66. 56 67. 22 67. 47	77. 23 77. 40 77. 56 78. 11 78. 26 78. 39	90. 0 90. 0 90. 0 90. 0 90. 0	
33. 47 41. 5 34. 18 41. 38 34. 47 42. 9 35. 16 42. 40	49. 13 49. 45 50. 16 50. 46	58. 14 58. 44 59. 12 59. 38	68. 11 68. 33 68. 54 69. 15	78. 52 79. 4 79. 10 79. 18 79. 38	90. 0 90. 0 90. 0	
36. 14 43- 37 36. 37 44. 5 37. 3 44. 32 37. 27 44. 57	51. 43 12. 9 52. 35 53. 0	60. 28 60. 51 61. 14	69. 53 70. 10 70. 27 70. 43	79. 48 79. 57 80. 6	90. 0 90. 0 90. 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
38. 14 45. 46 38. 37 46. 9 38. 58 46. 31	53. 23 53. 46 54. 8 54. 29 54. 49	61. 57 62. 16 62. 35 62. 53 63. 11	70. 59 71. 13 71. 27 71. 41 71. 53	80. 23 80. 31 80. 38 80. 45 80. 52	90. 0 90. 0 90. 0 90. 0	-
39. 40 47. 13 39. 59 47. 33 40. 18 47. 52 40. 36 48. 10	55. 9 55. 27 55. 45 56. 2	63. 27 63. 43 63. 58 64. 13 64. 26	72. 5 72. 17 72. 28 72. 38	80. 59 81. 5 81. 41 81. 16 81. 21	90. 0 90. 0 90. 0 90. 0	,
3 1 3 1	4 1			1,53		1 Astro
9 1 8 - 1	8 1	7 5	1 7	6 = 1	6	lnomica

Primim itaque (per num. 13. prax. 3.c.6 prima partis) ad altitudinem Poli Regionis, sub qua cocinnatæ sunt Tabule Gnomonicæ, supputentur Arcus Horizontis, inter Verticalem, primarium, es singulos circulos horarios intercepti) pro singulis dimidies horis Astronomicis.

Exemplum. Quæratur ad Altitudinem Poli grad. 45. Arcus Horizontalis horæ semissis ante, vel post Meridiem, drit.

Analogismus. Ve Radius 100000, Ad Altitudinis Poligrad 45. Sinum 7071 I. Ita distantize à Meridiano cuiuslibet horze semissis, in Acquatore grad. 7. m. 30. Tangens 13 165, Ad 9309. Tangentem grad. 5. m. 19. Arcus Horizontalis horze dimidizante, vel post Meridiem. Singulis enim semissibus no ratum pro distantia à Meridiano tribuendi sunt grades 7. m. 30. Ve distantia Exempligratia, horze tertize, se dimidize, sit grad. 5. m. 30.



Secundo, Inuenti Arcus disponantur ex ordine, adiectis horis Astronomicis, Italicis, & Babylonicis, velut in superiori Tabula Arcuum Horizon-

talium, ad plures Altitudines Poli supputata.

4 Territo, in subtiliori lamina metallica, aut in pracrassa papyro describatur Peripheria, A B C D E, cuinscumque amplitudinis; minoris tamen, quam Peripheria, qua pro descriptione horarum assumitur. Illius Quadrantes singuli dividantum in gradus 90. capta numeratione ex D, & E, uersus B, & C. Tùm Arcus Horizontales sam Innenti in ea distribuantur, & in intimo Peripheria circulo notentur punctis, quibus hora, tùm Italica, sine ab Occasi, tùm Astronomica, sine à Meridie, & Media nocte, eadem subijciantur serie, qua inapposita Graphide Peripheria apparet; sluatque ex centro A; silum, AF; erit instrumentum Arcuum Horizontalium, pro horis Astronomicis, Italicis, & Babylonicis pulcherrime paratum; cuius talis erit vsus.

prima praxis buius libri) supra lineam Verticalem, CD; vel (in prasenti Figura) BC, ex E, in A, ad longitudinem arbitrariam Styli, EA. Deinde centrum A, Peripheriæ clauulo firmetur in plano, ita, vt cum Apice. Styli, A, exactè congruat; & Semidiameter, DE, omninò cum plani Meridiana coincidat. Tùm supra singula puncta interioris circuli contendatur filum, AF, vt secet Verticalem, GF, veluti in F; & singulæ sectiones puncto notentur: erunt hæc puncta Horographis auxilio, in horis describendis, dato quouis alio puncto cuiusus paralleli, aut Æquatoris; etiam absque centra Horologii.

Quoniam autem hæc Peripheria ita dinisa, & quoad horas numerata, maximè Verticalibus deseruit; Notandum est, pro descriptione Horizonta-lium, horas Italicas, quæ continentur in Quadrante, BE, commutandas esse in earum complementa vsque ad triginta sex. Exempli gratia, hora 12. in 24. hora 13. in 23. 14. in 22. &c. Babylonica autem, scilicet, horæ Quadrantis, EC, convertendæ sunt in earum complementa ad sum. 12. hoc est, prima in vndecimam; secunda in decimam, &c. sic & Astronomica,

positæ in tertio spatio Peripheriæ.

Pro Perticalibus directis, eodem modo, collocata Arcum Horizontalium Peripheria; & filo, A.F., per singula puncta circulianterioris extento, sectiones, que proinde contingent in linea Horizontali, casdem notabunt

horas, quæ in ipsis spatijs Peripheriæ.

Stylum transit, supra Horizontalem, GF, ad longitudinem Styli, EA, claudus fixus in centro, A, Peripheriæ, eandem firmabit, in A, vertice Styli; sed volubilem, vt hinc, inde in gyrum acta, eius Semidiameter, AE, cum linea, AE, producta in plano Conotomo angulum plani declinationis concludat; & quidem à dextris Horographi, si planum declinat ad Ortum; veluti Angulus, EAF; à sinistris verò, si in Occasium vergit. Nameo situ immota permanente, filum AF, extentum super singula pun-

#### 2 Gnom. Bifot, Part. 11. Lib. JI. Prax. VI.

da interioris circuli, Arcus Horizontales respondentes horis eisdem, que in Peripheria describuntur, in linea, GF, Horizontali distinguet. Verum

hac pro vulgaribus.

8 Conteroqui expersus Horographus (ex num. 13. prati 5. esp. 11. lib. 2. prima puntis) hac omnia perficiet, vel fimplici Quadrante; vel Regula ipla, E.F., (Figura prima pratis buins libri) Arcubus Horizontalibus (per num. 15. prat. 5. mode cinta) conversis in Vinbras; ad proportionem Styli in 12. partes aquales diussi, (per praxim 9. esp. 1. superioris libri) redactas. Verum de ijs hacterus.

Sequentur iam Tabula Gnomonica.

I. N. SS. T. D. Q. V.

Gnom. Bifor, Part. II. Lib., II. Prax. VI.

At interioris circuli, Arcus Horizontales respondentes horis eisdem, que in Peripheria describuntur, in linea, GF, Horizontali distinguet. Verum hac pro vulgaribus.

-						4 i				71.	RFST'Y /	01.4	J .
2	Tro	pic.°	Ca		Æqu				Troj		4		НВ
Ital	Arc	us.	Pr.	nbr	Arcı	LS.	Vin	ibra.	Arcu	.s.	Vmb	rd.	اعا
a	G	M	p	<u>M</u>	G	M	P.	M	G	M	b	M	byl
	240:	13	175	17			•		•	:		•	15.
	250.	0.1	t	. 47	1	: .		ار چون د		•• :	Dist:	Pol.	14.
	259. 270.	54 0	27 17	. 14	270.	Ö	Infi	nita	\$	•	P.	M.	
٠,	281 .		12		280.		64.	26	•		12.	_	11.
	296.	14	8	26	292.	12	31,	4.5					10.
	317.			<b>a</b>	305.	16	1	47.	· -	;.	1		9.
16	349.	34 30 46	4	. 48	•	4-6	1 ,	29	310		144.	26	8.
	25.	• ]		. 9	339.	15	12.	. 50	3,22.	14		8 .	7.
18	52 .	50	G	. 50	<del>3</del> 60.	0	12.	0.	335	17	37	52	G.
19.	70.	45	9	. 51	20.	4.5	12.	50	349.	TÇ.	31.	37,	5
	83.	47.		. 9	39.	14	15.				30.	<b>39</b> .	4
•	94.	•	21	. 2	1 _	44	20.	47	18		l .	18.	3
	10 <b>£</b> .	20	34 73	. 20	79 .	48 16	31. 64.	4 <b>5</b>	3 <b>2</b> . 44		45 .· 85	<b>**</b> 8.	1
	-												1 '
	9	· .	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<del></del>						<u></u>	10
	9			·		•			•				10
	9			·					•				10
نة										•••			10
H													10 11 O
H													10 0 12 Y
H				22	21	20 M	10	18					10 11 O 12 Y 13 14
H				22	Hori	20 M	· ·	18					10 11 O 12 Y 13 14 15

-

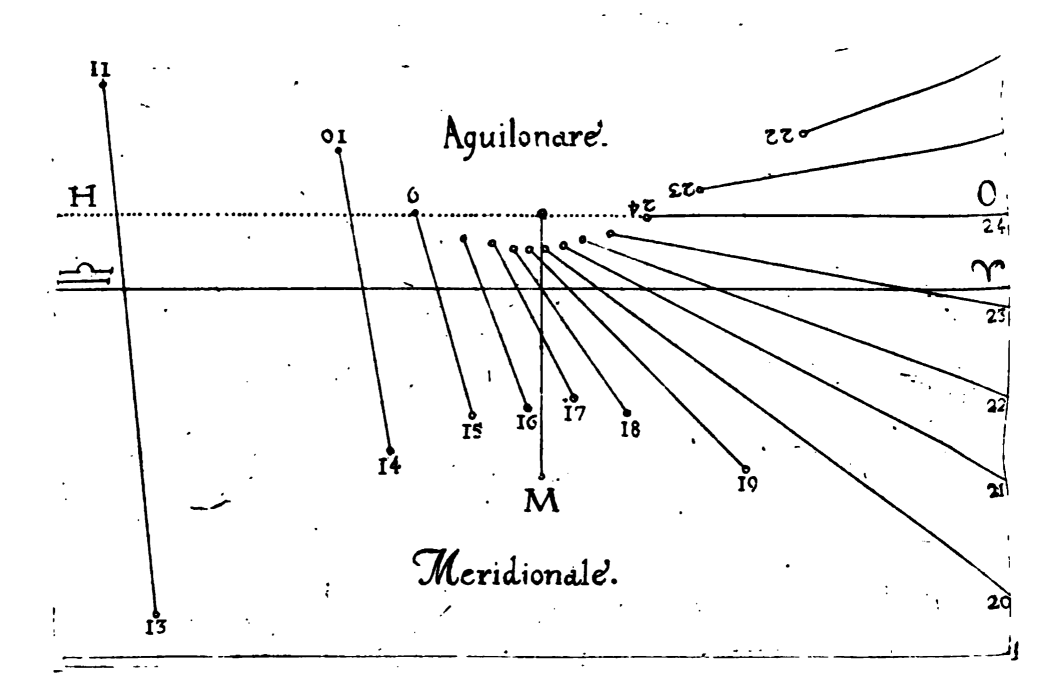
Arcus Pmbra Arcus Pmbra Arcus Pmbra Arcus Pmbra Arcus Pmbra Arcus Arcus Pmbra Arcus Arcus Pmbra Arcus Arcus Arcus Pmbra Arcus	H.Me	(	7	rc	pi	) بے	Caj	ori	COY.	m, et	gı	line	cti	al	is.	<del> </del>			Car		<del></del>
13 114 . 7 73 . 41 79 . 16 64 . 26 44 . 33 83 . 58 14 104 . 20 34 . 20 67 . 48 34 . 45 32 . 14 45 . 38 15 94 . 31 21 . 2 54 . 44 20 . 47 18 . 40 34 . 18 16 83 . 47 14 . 9 39 . 14 15 . 29 4 . 10 30 . 39 17 70 . 45 9 . 51 20 . 45 12 . 50 349 . 26 31 . 37 18 52 . 50 6 . 56 360 . 0 12 . 0 355 . 17 37 . 52 19 25 . 46 5 . 9 359 . 15 12 . 50 322 . 14 56 . 8 20 369 . 30 4 . 48 320 . 46 15 . 29 310 . 28 144 . 26 21 317 . 34 6 . 0 305 . 16 20 . 47 22 296 . 14 8 . 26 292 . 12 31 . 45 25 259 . 54 27 . 14 270 . 0 17 . 34 270 . 0 17 .	eri	A	r	CL	1 S	.	Vr	nb	ra.	Ar	CL	us.	2	nt	rd.	Ar	CU	LS.	Vn	nb	ra.
14 104 . 20 34 . 20 67 . 48 34 . 45 32 . 14 45 . 38 15 94 . 31 21 . 2 54 . 44 20 . 47 18 . 40 34 . 18 16 83 . 47 14 . 9 39 . 14 15 . 29 4 . 10 30 . 39 17 70 . 45 9 . 51 20 . 45 12 . 50 349 . 26 31 . 37 18 52 . 50 6 . 56 360 . 0 12 . 0 355 . 17 37 . 52 19 25 . 46 5 . 9 359 . 15 12 . 50 322 . 14 56 . 8 20 349 . 30 6 . 48 320 . 46 15 . 29 310 . 28 144 . 26 21 317 . 34 6 . 0 305 . 16 20 . 47 22 296 . 14 8 . 26 292 . 12 31 . 45 29 20 . 14 8 . 26 270 . 0 17 . 34 270 . 0 17 . 0 17 . 34 270 . 0 17 . 0 1	id.	G	<u>'</u>	<u>.</u>	V	1	<u>P</u>	•	M	G	•	M	P.	•	M	G	•	M	P	•,	M
15	13	11	4	•	-	7	73	•	41	79	•	16	64	•	26	44	••	33	83		58
16 63 47 14 79 30 14 15 20 4 10 30 30 17 70 45 9 51 20 45 12 50 349 26 31 37 18 52 50 6 56 360 0 12 0 355 17 37 52 19 25 46 5 9 359 15 12 50 322 14 56 8 20 349 30 4 48 320 46 15 20 310 28 144 26 21 317 34 6 0 305 16 20 47 22 296 14 8 26 292 12 31 45 22 296 14 8 26 292 12 31 45 27 27 240 13 175 17	_		_	•		- 1	34	•		1 .	•	_	1	•		32	•	14	45.	••	38
17 70 . 45 9 . 51 20 . 45 12 . 50 349 . 26 31 . 37  18 52 . 50 6 . 56 360 . 0 12 . 0 535 . 17 37 . 52  19 25 . 46 5 . 9 359 . 15 12 . 50 322 . 14 56 . 8  20 369 . 30 4 . 48 320 . 46 15 . 29 310 . 28 144 . 26  21 317 . 34 6 . 0 305 . 16 20 . 47  22 296 . 14 8 . 26 292 . 12 31 . 45  23 281 . 31 12 . 3 280 . 44 64 . 26  25 259 . 54 27 . 14  26 250 . 10 49 . 47  27 240 . 13 175 . 17	_			•		1		•			•		],	•			•		34	•	
18 52 . 50 6 . 56 360 . 0 12 . 0 535 . 17 37 . 52 19 25 . 46 5 . 9 359 . 15 12 . 50 322 . 14 56 . 8 20 369 . 30 4 . 48 320 . 46 15 . 20 310 . 28 144 . 26 21 317 . 34 6 . 0 305 . 16 20 . 47 22 296 . 14 8 . 26 292 . 12 31 . 45  23 281 . 31 12 . 3 280 . 44 64 . 26 25 259 . 54 27 . 14 26 250 . 10 49 . 47 27 240 . 13 175 . 17		ĺ		•	_			• '		1	•		1	•			•	_	1 -	•	
19	17	70	<b>}</b>	•	4	5	9 	•	51	20	•	+5	12	•	50	349	••	26	31	-	37
20 349 . 30 4 . 48 320 . 46 15 . 20 310 . 28 144 . 26 21 317 . 34 6 . 0 305 . 16 20 . 47 22 296 . 14 8 . 26 292 . 12 31 . 45 23 281 . 31 12 . 3 280 . 44 64 . 26 270 . 0 17 . 34 270 . 0 25 259 . 54 27 . 14 26 250 . 10 45 . 47 27 240 . 13 175 . 17	18	52		•	5	0	G	•	<b>5</b> 0	360	•	0	12	•	0	335	•	17	37		52
21 317 . 34 6 . 0 305 . 16 20 . 47 22 296 . 14 8 . 26 292 . 12 31 . 45  23 281 . 31 12 . 3 280 . 44 64 . 26 24 270 . 0 17 . 34 270 . 0 25 259 . 54 27 . 14 26 270 . 10 49 . 47 27 240 . 13 175 . 17  Column 17	19	25		•	41	ک	5	•	9	359	•	15	12	. •	50	322	•	14	56	•	8
22 296 . 14 8 . 26 292 . 12 31 . 45  23 281 . 31 12 . 3 280 . 44 64 . 26  24 270 . 0 17 . 34 270 . 0  25 259 . 54 27 . 14  26 270 . 10 49 . 47  27 240 . 13 175 . 17   3 280 . 44 64 . 26  P . M  12. 0	1		•	• .		- 1	_	•	48			_	15	•	•	310	•	28	144	•	26
23 281 . 31 12 . 3 280 . 44 64 . 26 24 270 . 0 17 . 34 270 . 0 25 259 . 54 27 . 14 26 250 . 10 49 . 47 27 240 . 13 175 . 17   11	-	ł		•		1	•	•	_	1	•		1	•							
11	22	290	<u>ნ</u> 	•	1	4	8	•	26	292	•	12	31	•	45	·	•				
12. 0  12. 0  13. 0  14. 17. 17. 17. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	23	281	1	•	3	1	12	•	3		•	44	64	•	26						
26 250 . 10 45 . 47 . 27 240 . 13 175 . 17		l		•		1	17	•	34	270	•	0							Di	t.P	ol.
11 240 . 13 175 . 17 22 22 22 240 . 13 175 . 17		•	•	•				•			•								1		
To you going to the state of th				•				•		1									12.	•	0
H Guilonare.	27	24	0	•	1	3	175	•	17	1											
~	H	11	•	N.	anda o o		- -	01	•		جم	upu.	oliu	16-	,		7 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	7				,						1	199	11								, <b>,</b>
			- 1			•	•	,		\	\						•			ì	
15 16 17 18			}	7	•	ı			/		15	IĞ	17	1	8					\	
15 16 17 18 M	'			7	. •	•			1	•	15	IĞ M	17	1	8		\			<u>\</u>	
15 18				13	. •	•						Ņ	Ĭ.		8		\			<u></u>	

型	4			. ]	Dε	clin	M: a	d	Ort	:G	rac	l: 1 .	Lat:	45				•	1
Ę			ne (						noc	tia	15	جي	J,	op:	الحا	Car	1Ĉ:	rı.	FAguil.
Merid.	Ar	cu	ls.	ツn	ηb	rd.	$\mathcal{A}_{Y}$	CL	is.	<b>V</b> r	nb		$\mathcal{A}$ Y	cu	.s.	$\mathcal{V}_{II}$	ıbı	d.	192
	G		M	p		M	$\mathbb{G}$		M	P		M	Ġ_		M	$\mathbf{p}$		M	
27	240		14	225	•	15 4 <i>G</i>					,								21
26 25	250	•	15 57	53 28	•	34													22
,24	270		0	18		16												!	2#
23	295	-	43 35	12 8	•	28 42	280	٠	42 5	71 33	-	12 24	i		,			-	2
<u></u>				<u> </u>	÷			<u>.</u>		-			-						
21.	1	•	6		٠		304	•	57	21	٠	28						,	3
19	· I	*	36	4.	•	50	338	٠	11 23	15	•	50	310 322	*	26	172 59	•	21	3
18.	51	:	48			44	l .	Ċ	0	12	•	- 0	335	:	I,	38	•	52.	6
17	70		11	9		32	19		52	12		42	349		G	31		45.	7
-	0.00						- 1	_								-		1	
15	83 94	•	36 38	13	٠		38 54	*	37 23	15 20	•	10 8	3 18	٠	20	33	•	32 42	8
14	104		25		•	33	1	•	<b>3</b> 9	30	•	16	31	•	20	44	٠	1	9
13				1	•	55	79		14	58	:	49	44		26	l - '	•	22	11
12	124			825		13°	90		0	687		34	\$5		40	842		10	12
	TI	-		10			 Ilgui	 ilo	nare	7.				CZ-					
H	-				1		Neri	_	A.	13									

.

, L

Jab				Dec	clii	nat:	do		Occ	as:	G	Y: 1	. L	lt:	4.5	وحد ا			
	Tro	p	ie. (	Lap	ric	C ~	Æg	ui	noc	tial	is.	neh	ar	op	ie.	Ca	ກເ	cri.	H
H,Mcrid.	Arc	ci	is.	Vr	nbi	ra	Ar	Cl	is.	Vm	br	d.	Ar	СŲ	is.	Vn	1b)	ra.	H.Agu
id.	G	•	M	P	•	M	G	• .	-M	P	•	M	G	•	M	p	•	M	iil.
13.	114	•	4	81		56	79	•	18	7I.		12	44	•	38	92	•	0.	17
14.	104		18	36	•	18	67	•	<b>55</b>	33	•	24	32	•	20	47	٠	29	10
15.	.94	•	<b>2</b> G	21	•	54	55	•	3		•	28	19	•		34	•	54	1.
16.	83	•	· <b>52</b>	14	•	39	39	•	49	15 <sup>.</sup>	•	50	4	•	33	30	•	45	[
I 7:	71	•	5	10	•	' 10	21	•	37	13	•	, 0	3.49	•	49	31	•	20	7
18	53	•	52	7 -	•	. 9	1	•	0	12	• .	0	335	•	34	37	•	0	, 6
19	27	•	· <b>5</b>	5	. • •	16	340	•	. 8	12	•	42	322	•	24	53	•	28	5
20	351	•	59	4.	•	45	321	•	23	15	•	10	310	•	32	124	•	38	4
21	319	•	-2	5	•	51.	305	•	37	20	•	8		_					3
22	296	•	52	8	•	11	292	•	21	30	•	16				ı			2
23	281	•	41	11	•	43	280		46	58	•	49	١	<del></del>	<del></del>		-		1
24	370	•	. 0	16	•	56	270		0	687	•	34					,		24
25	257	•	· 50	26	•	0									٠,	Alt	•	Pol:	23
26	250	•	3	46	•	31					· ·					P.	•	M:	22
27	240	•	10	143		25										12 .	•	. 🚨	21



ملم نزم	<b></b>	opie.	Ca	pric.		Louis	3955	1011	\$}	C	rop	ic.	Ça	nc	ri.	I
SCT	<u></u>	cus.	1	mbra.	<del>                                     </del>	mons.	()	mb	ya	·A	rcu	S .	3	mb	ra.	1 nev
2	Q	. M	4	<u>M</u>	C	· in	N	- x°	W	عيد	• !	M	,P	•	M	
5	260 270	. 40	85 36	· 23		. 8::	k.	•	67		. 4			• .	,	23
やる	379	. 16		, 34		40 .	23	•	86;	(;	•	SPI			•.,	1
	289	- 35	14	16	290	. 5C.	118	•	346	4. 7~ *2	. (	) (1)	7 -			.2.
ŀ.	301	. 36	.Q. <u>`</u>	. 45	301	27	40	·•	15		•	~				3
0	318	. 38	Ğ	40	313	. 2ρ	2,3	• 7	46		-	<b>r</b> -				4
9	345	. 58	38	. 43	327	. 23	16	. 5	38	320	•	4.1	335	.•	15	5
8 7.	25 60	· 33		30	<b>T</b>	: 35 3	42	. 2	57	331 344	.•	41	65 39	•	29	6
Ġ	81	25	802	: (32	26	, 5,9	įį	. ?	131	357	•	47	3,0	•	12	8
5	95	. 36	11	. 48	47	. 1,8	13		6	12		34	27		27	9
•	106	26	17.		64	, 18	14	•	55	27	• ;	3.4	28	• .	38	
3	110	-118	27	•	78	. 13	24	•	23	41	. •	42	34	•	37	11
2	10,5	. 23	51	_	90 100	. 0	41 131	•	51: 51	5 <u>4</u>	• .	37	51 127	•	21	12 13
ئر 	134	57	214	. 57	100	•.		· · · -			<del></del>		i!			
	15	. ,						•		•						
	•		·				_									
			••	•	rkg.	bnoliu	6 Y	-15	. 1.	. * * * *	•		•	•	-	
		Į.	01	•		•		`.i					<b>ያ</b> ይ'			•
H				<del>.</del>	<b></b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		<del>,</del>	<del></del>			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>C</u>
		3		11/1	i			-		•	1					<b>4</b> T
•				ITH	H)			· ·								;
				1	V	14			•							
		!	] -  3	14 15	$(\Lambda)$	/ / /			<u></u>	_		_	•	•	•	23
. •	12				16	.	\					_				, 
					1	17		•		•				不		<b>Q</b> 2

٠	3.									as.				_				·	<del></del>
H. N	Tro	<b></b>								ctial									H
McT	Ar	CU	cs.	アル	nb	rd.	Αr	Cl	IS.	Vn	ıb.	ra.	Ar	cu	s.	Vn	1br	d.	2
<u>.</u>	G		M	P	•	M	G	<u>.</u>	M	P	•	M	G	•	M	P	•	M	[]]]
3.	114	•	1	72 <sup>-</sup>	•	11	79	•	20	79	•	20	44	•	44	401	•	54	11
4.	104		12		•	29	68	•	4	35	<b>,•</b>				40	49	•	25	
_	.94		28	<b>,</b>	•		55		22	Ĭ			19		-	35	_	35	
	Ī		54		• •		1	•	24		4	14				30	•	53	
7.	.71	• .	24	10	•	32	22	•	28	13	•	10	350	•	12	31	• '	1	7
8	54	•	46	7		24	2		Ō.	12	•	1	335	•	53	36	•	4	G
9	20	•	46	5	•	23	341	•	3	12	•	32	322	■,	36	50	•	46	.5
20	354	•	30	4	. •	44	322	•	1	14	•	49	310	•	36	109	•	17	4
	330	•	11	•	•	_	305	٠		19	•	29							3
22	297	•	36	7	•	54	292	•	30	28	•	53	1						, 2
23	281	•	53	11	•	15	280		43	54	,	3	<del>:</del>						   1
	270	•	0	16	•	20	270		0	343	•	44		,					24
25		•	44	24	•	53						į			•	A			23
	249	•	59	43	•	28			•	,						P.		_	22
27	240	•	8	120	•	56				•		,				12.		1.	21
Н		••••	· · · · ·	-		. 0	I	69	· · · ·	JPU (	oli	nby	4.7.E.T.	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0			0
Υ	. [								\ 1	11:	1.	<b>\</b>			•			عب	24 
							. \	4		5 16	A	17	18	\ \ \	19				23 22 21

(T)	ab. XX v.		::	<b>(3)</b>	ecli	inat	io d	id	Ort	G	rd.	17.	(at	;. (	ār.	<u>.45.</u>	<del></del> -			•
H	1		بی اور	<u> </u>	<u> </u>	1C			uno				31			Ca			H. A	
Meria	. A	TCL	13. ,		mb	ra.			, Ş :	<u> </u>			· A:	cu	,\$.	Vr	nbı	ત.	gui	
2	1		M	<b>P</b> .			Cr.	•	M	12	<del>,</del>	M	G.	•	M	P		M	6	
25	260	•		78 38	•	12 34	,			•	1			•	•			·	23 24	
23	1	•	3	22	•	28	•			,		<b>₹.</b> -		•					1	1
}	289	•	2		•		290	•	51	140	•	57	•	•					2	•
21	301	· ·	0	1C	• ·	4	301	•	29	142	•	33					·		3;	
7 .	316	•	25	<b>}</b>	•		313	•	0	24	•	32		•	٠.				4	,
19  18	· ·	•	. 36 . 58	4	•		325 343	•,	42 42	17	•	9 4	320 331	•		485 68	•	17. 45.	5	
13	22., 5§	•	50 50	3	•	18	4	•	0	11	•	3	343	•		39	•	41.	7	
16	81	•	13	7	•	44	26"	•	2	11	•	11	357	•	27	30	•	18	8	
15	,95	•	45	11	•	19	46	<u> </u>	40	12	•	46	12	•	9	27	•	9.	Ġ	•
14	106	•	56	16	•	<b>4</b> 3	64	•	1	16	- •	22	27	•	8	28	•	1	10	;
113	Ĩ	•	. 35 35	<b>2</b> 6	•	8 2]	78 90	•	7	23 39	•	19 15	41 54.	•	26 28	33 48	•	24. 25.	1	•
11	i	•	59	180	•	31	100	•	_	111	•	4	46	•	4	109	•	17	13	
			<del></del>		<u> </u>		<u> </u>	<del>i_</del> _		<u> </u>		<del></del>	<u> </u>	<del></del> -						!
1							•					•							-	
	टा		•	·	٠.,	• _	•.	<u>ثر</u>	nar	0111	161	<u></u>								
			,	<b>-</b> .,	• -			•		<i>J</i> .	y	ب				•				
			II I								٠			•	•		\$25			•
1	1		•	01 6		•			• .		•									
• • • •		···		··+·F	ï					~აატ…	<del></del>			•			<del></del> ;		24	
				n-	1	D		T.			•	_					•		l	
: '						1/1	1	1			\	•••	•							
		•	15	14	15.	1	1.,	\				_				•		•	25	
	12				13.	16	\ \	\ \	\					_					•	
		•				ii.	17			`									32	
					•	M	٠,	`				/	•					1		
	ر ع ر	Me	erid	1011	ale	<i>7</i> :		1 1	· ib.	,1		•			•			4		
1			<i>- 1</i>	. ~	~~~				`	18	•	<b>\</b> .								
ا م		# # ##	,				<del></del>		and the same of th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19			0	-		3	Ţ	

-

>	न्द	8			Dec	li	nat	. d(	1	Oc	cas	. <b>C</b>	ir.	3.	Là	<del>-</del> <b>c</b> 4	5.		1	7
	H.	Tr	opi	بع!	Caj	r	ic.	Æ	gı	ino	ctia			Tr	opi	رگيما	Ca	nc.	. مو	H
	Ker	A	rcı	ıs.	Vir	1 b	ra.	Ay	CI	is.	V	mb	ra'.	<b>A</b> 1	CL	٤٢.	Vr	nbr	d.	gu
	1d	G.	•	M	P	•	M	G		M	P		M	G	9	M	P	T	M	111
	13	113	•\	56	106	•	7	79	•	21	90	•	37	44	•	48	114	•	11	11
- 1		104	•	8	Ĭ	•		G8	•	10	37	•	47	32	•	50	51	•	27	1
Į	15	.94	•	22	ł	•		55	•	3		•		119	•	36	1	•	25	_ 1
- 1	1G 17	.64 .71	•	_	15 10	•		40 22	•		16	•	36	350	•		31	•	2 46	_ 1
	1.	. / 1	•	<b>T</b> U	10	•	54	44		1/	13	·		380	•		30	•	40	
	18	55	•	39	7	•	37	2	•	<i>5</i> 8	12	•	.2	336	•	10	35	•	18	G
7	10	31	•	31.	5	•		341	•	55	12	•	24	322	•		48	•	47	5
j		356	•	49	4	•	43	322	•	<b>38</b>	1.4	•	30	310	•	40	99	•	19	4
. !	21	322	•	16	5 7	•	32	306 292	•	20 41	18 27	•	54 <b>4</b> 0							21
i L	EL	278	•	14		•	39	2y Z	•	71	4,1	•	TU			_				
j	23	282	•	10	11	•	55	280	•	52	50		7				•			1
	1	270	•	1	15	•		2,70	•	0	231	•	34	•				م.		24:
ı		259	•	35		•	58		•								Alt	]		231
- ;	1	249 240	•	54	41 108	•	14										P.		M.	22  21
	<b>4</b> ′	270	•		106	•	11					1			_		12.	•	<b>2</b> .	21
	11		H	· ~			•••••	oi \	••••	6	rk 67	euc	oliu	6y	22		220		0 1	24
	•									4	Mer		M	• 3	18					23 /22 /20 /20

Ta X	b, cx v.		; ;	<b>(3)</b>	ecli	nac							(at	. (	īr.	45.			
H	J	Top	ني (٥	<u> </u>		1C	A	igu	ino	ctia			31	<u> </u>		Ca	nc	ri.	H.F
*	. A1	rcu	s. ,	V	mb	ra.	Ar	cu	s:	Vt	nb	ra.	· A ?	cu	,\$.	Vr	nbi	a.	gu
2	G	•	M	P.		M	G.	•	M	P		M	G.	4	M	P	•	M	ilo
25.	260	•	39	98	•	12	1	·	`,		•			•			·		23
24	270	•	0	38	•	34				,		منب		•	•	•			24
	279	•	15	22	•.	28			, H 1			e 17	1 3 3.		•	·			1
	289 301	•	<u>o</u> 3	14 10	•		290 301	•	51	140	•	57 33							2 3:
<del>-</del>			<u>,                                     </u>	·		•	201	•			•	•	<u>'.</u>						3,
_	316	•	25	1	•	_	313	•		24	•	32	ł	•	•				4
•	343	•	36	4	•		326	•	42	17	•	9	320	•		485	•	17	5
18	22. 5ĝ	•	58 50	<del>                                    </del>	•	10	343	•	42	135	•	,4 16	331 343	•	34 45	68 30	•	45. A1	7
_	81	•	13	7	•	44	26	•	2	11	•	• *	357	•	27	1	•	18.	Ŕ
								•••						<u>.</u>		· .		•	
15	95	•	45	, ,	•	19	46	• .	40	12	•	•	12	•		27	•	9.	
14	106	•	56 22	16	•	<b>4</b> 3	78	•	4	23	•	22 19	27 41	•	8 26	28 33	•	24	10
12	125	•	32	48	•	21	20	•	0	39	•	15	54.	•	28		•	25	l .
	134	: •	59	180	•	31	100	•	_	111	•	4	66	•	4	109	•	• ]	13
	<b>6</b>			•			•	دخ.	nar	ojin	6 F	G							•
			ĮŢ.		•	•		٠.			•			•	•		52,		
4.4				٠, 10 ۲					_										_
H		••••		4.4.	٠ ٠٠٠٠	.ا.ُح. -				<del>.</del> ~ ~ ~					<u> </u>	<del></del>	<del>- +</del>	<u> </u>	<u>O</u>
			7	n	-47	132			·						•			,	47
				' \	11	1	1	<b>*</b> :	\					_					
					1	/ <b>/</b> /.	/	1.											25
	12		15	14	15.	1	1.			,				\		•		<b>-</b> .	
	14		. •	•		16	/ /	\						<u></u>					•
						121	17			`									<b>-3</b> 2
	•-					11:		1						_					
	• <b>-</b>		·		_	M	٠.	\				/	•					1/2	
	<del>.</del>	<b>U</b> -	v: d		•	M		1'{	·		`	/	,					<i>M</i> .	
	<del>.</del>	Nc	rid	ion	•	M		1'{	, ih.	is	\					\	_	N . /	

-						•														
	丁(	tb.x						t. o												
	ĭ, X							Æ						Tr	op					H.A
j	CT		Cl	15.		mb		Λγ				nb			Cl	ls.	<i>Y</i>	mb	ra.	94
3	4	G	•	M	P	•	M	G	•	M	P	•	M	G	•	M	p	•	M	11.
- 1	3.		•	53	119	•	53	79	•		103	. •	27		•	54	i	•	57	1
- 1	•	104	•	` 4 21	24	•		68 55	•	17 57	39 23	• .	17 52	ŀ	•	4 57	!	•	5 <b>4</b> 3	٠.
		84	•	9	· ·	_	20		•		17	•	2	ľ	_	43	l	•	12	l
-]	[7	72	• .		11	•	16	24	•	G	13	•	33	350	• .	59	30	•	31	7
	18	56		33	7	•	53	4	•	0	12	•	4	336	•	30	34		28	6
- 1		33	•	29	1	•	39		•	52	1 .	•		323	_	_	46	•	27	l l
	- 7	359	•	35	1 .	•		323	•	19	14	•		310	•	46	87	•	59	4
٠.	21		٠	11	5	•		306 292	•	43 50	18 26	•	19 27							3
-										<del></del>									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		282	•	26		•	3[	280	•	54	1	•	31							1
		270 259	•	0 30	15 22	•	11 51	270	•	σ	171	•	<b>3</b> 7				AI	4	Po1.	24
ı		249	•	47	38	•	32										P.	C.,	<b>M</b> .	
2	.7	240	•	1	92	•	37							l İ			12	•	4.	
-		·	•			•	···									·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A		•				•									•					·
	•							O)	•		•	rc.	PUO	liup	B					
		•						1			_				-		, ፔን	5		
	1.	H	•••••	*****	••••••	•••••	•••••••	•••••••	<u>\</u>		1	,		•	<b>→</b> 2	~52			0	
	+										1.	١,	119	100					<u>~</u>	24,
	+	•	Υ:	•					$\perp$		_	+	1	4	$\geq$	$\geq$	<u></u>			23
<u> </u>									1		\	. )	1						\	
			•							\ ·	. \	( )			'	\ \				21
•		<u>}</u> .						•	•	\ .		I.	16	17	18					थ
												1.0					19			
1			•						\	14			N	A						20
	-										11	. 1	•	· ·						
	٠.			••							Nie	rıd	10Ú	ale.	•					

~ <i>X</i>	x VII.			linat				L	18. L	di G	r. 4	5	
は	(130)	oie.	Cap	ric.	R	zuino	ctiali		O	D16.	Car	icri.	H
ST.	Anci	k3.	2 m	bra	Arc	us.	Vm	bra.	Arc	us.	2n	nbra.	Aguilo.
<u> </u>	C	M	P	M	G	M	P	M	C	M	P	M	<u>રુ</u>
5	260	41	113	33				•				•	23
4	270	. 0	41 :	0	•				,		ř.	·	24
3	279	.6	23	25				- •	,			. ;	1
2	289	. 6	15	. 15	1 ( 1	50	174	32		•			2
1	300	O	10	21	301	9	45	9			_	.4	3
0	316	7	7	3	312	39	25	21		1			4
_	341	45	4		326	12	17	19	320	38	877	45	5
8	20	15	4	· 5	342	49	3	13	331	25		14	C
7	57	39	8	G	2	\$6	11.	15	343	28		26	I
G	80	58	7	27	25	3	11	1	357	1	30	22	8
5	75	47	10	57	46	٥	12	27	11	42	26	53	9
4	10.6	20	8	9	63	39	1 _	51	26	44	27	25	4
3	116	.33	I	5	78	· 0	22	23	41	10	1	13	11
2	125	40	45		90	0	36	56	54	19	1	28	12
1	135	. 3	149	10	100	37	95	40	66	, 1	94	59	13
			•				i			,			
رح	I	-				1					ŗ	• '	
	•	•		., (	Dugle	gino	ß						
Ì		•				' '			•	•	_	·	سسسسن
	1			•	•						·		
. }		OI 1	ر <sup>ا</sup>	:		. •						•	0
1			1110			5	l .	•			•		24
!	1		H			1 - 1		· · ·		, ,		,	
•	_	1 1	111	14	7/		· ·	٠.	-				
				V / /					, —. ; ;				
			11	1	1 1								25
		14	15					_ `	\ \ \ \		.•		~ )
		15 14	15								<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	~ 3
12	1	3 14	15	6								•	

Ta	D.XII.									dS.						45.	-		_
X	Jrc			Cap						octio						Cai			<b>&gt;</b>
eri	Ar	c u	ls.	ツァ	nbi	ra	R	rcı	is.	Vm	bı	ra	A	rcu	3	V m	pr	d.	9 mi
ā	C	•	M	P	<u></u>	M	G	•	M	P	•	$\underline{M}$	G	•	<u>M</u>	P	•	M	
13	113	•	52	147	•	1	79	•	24	122	•	45	44	•	56	151	•	55	11
'	103	•	56	46	. •	34		••		41	•	48	33	•	16	56	•	_	10
15	94	•	18	26	•	6		•	_	24	•		20	•		37	•	48	_ i
	84	•	17	16	•	56		•		17	•	_,	6	•		31	•	22	1
17	.72	•	30	11	•	38	24	•	57	13	•	45	351	•	21	30		16	7
18	57	•	24	8	•	7	5	•	1	12	•	5	336	•	50	33	•	39	6
19	35	•	12	5	•	47	343	•	51	12	•	8	323	•	12	44	•	34	5
20	2	•	·G	4	•	42	324	. •	2	13	•	53	310	•	50	81	•	36	4
21	326	•	1	5	•	13	307	•	8	17	•	45	299	•	42	1650		34	3
22	299	•	52	7	•	8	293	•	3	25	•	20							2
23	282	_ <del></del> _	40	10		- 9	280		58	43		16		<del>- , - ,</del>	<del></del>				1
	270	•		14	,•		270	•		235	•	48							24
1	259	•.	24	21	•	58		•								Alt	h .	Pol	23
26	249	•	42	36	•	34	E .			ŀ						P	•	M	22
27	239	•	<b>5</b> 6	83	•	53						•			•	12	•	_ 5	21
		)I				· (	o.Tei	rtoj	inb	V ·									
		9							•			880							
1	1		<b></b>	····•	••••		······································	,	<b>+</b> e	8						······································			0
	•	•	\ .			1	99	•	<b>\</b>		_					<u>-</u>	<del></del>		24
	~	<b>)</b>	1		+	+	++	4	1									•	
					_		. 16	17	18		\ \			<u></u>	_				23
	•	i				1/6				ĭ	9						_		23
				14			M	L											

Meridionale.

Arcus. Umbra: Arcus. Dmbra. Arcus. Umbra. 23 250	Ja XX	b. CVIIII		نے			inat	<del></del>		<del></del>			2. <b>1</b> (		30	۲. وسرا	45.	ጎ / ነተ ነ	7	Line.
G.       M. P.       M. G.       M. P.       M. E.       23.7       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       24       25       25       37       17       42       320       40       47       47       48       48       45       18       12       8 II       57       35       51       26       40       9       45			<u>.</u>			<del>_</del>					D	mb	rd.		<del></del> .	5.				Ago
270		<u>a</u>	<u></u>	M	p	•	·M	G	······································	M	P	<del>,</del>	M	C		M	P	<u> </u>	V	<u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </u>
270 0 43 59 12 19 26 15 22 299 49 10 41 301 2 48 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	260	•	42	142		. 4		,		,	1	<b>)</b>		— <del>!</del>	<del></del>				23
314		270	•	0	43		59	, ,		, (°		•	; •!	1				٠,	5 ´ ,	24
314		279 288	• ,	38	15	•	47	220	•	49	232		· 53		•		•	,		1 2
338 : 56 4 : 57 325 37 17 42 320 40 1719 2 5 17 24 17 0 341 57 13 22 331 14 76 22 5 56 17 4 5 53 1 50 11 14 343 12 41 111 7 80 39 7 10 24 1 10 51 356 38 30 27 8 95 56 10 34 45 18 12 8 11 57 26 40 9 107 3 15 37 63 18 15 19 26 19 26 49 10 146 48 24 8 77 53 21 27 40 52 31 8 14 126 51 43 6 90 0 34 47 54 9 43 6 12 135 7 131 37 100 39 84 37 65 57 85 12 13	- 1	299	•		1 -	•	41	301	•	2	48	•						•	<b>\</b>	3.
338 : 56 4 : 57 325 37 17 42 320 40 1719 2 5 17 24 17 0 341 57 13 22 331 14 76 22 6 56 17 14 55 13 50 11 14 343 12 41 111 7 80 39 7 10 24 1 10 51 356 38 30 27 8 95 56 10 34 45 18 12 8 11 57 26 40 9 107 3 15 37 63 18 15 19 26 19 26 49 10 146 48 24 8 77 53 21 27 40 52 31 8 11 126 51 43 6 90 0 34 47 54 9 43 6 12 135 7 131 37 100 39 84 37 65 57 85 12 13		314		56	7	<u> </u>	. 15	312	<del></del>	15	26		15							4
56		338	:	_	4	•	•	13	•	,	17	•	42	320	•	40	1719	.•	2	5
80 39 7 10 24 1 10 51 356 38 30 27 8  95 56 10 34 45 18 12 8 11 57 26 40 9  107 3 15 37 63 18 15 19 26 19 26 49 10  116 48 24 8 77 53 21 27 40 52 31 8 11  126 51 43 6 90 0 34 47 54 9 43 6 12  135 7 131 37 100 39 84 37 65 57 85 12 13	1	17	<b>c</b>	24	4	:	, 0	341	•	_	1 2	•	22	331	· .•	14	1,,	.•	22	6
95 . 56 10 . 34 45 . 18 12 . 8 11 . 57 26 . 40 9 107 . 3 15 . 37 63 . 18 15 . 19 26 . 19 26 . 49 10 116 . 48 24 . 8 77 . 53 21 . 27 40 . 52 31 . 8 11 126 . 31 43 . 6 90 . 0 34 . 47 54 . 9 43 . 6 12 135 . 7 131 . 37 100 . 39 84 . 37 65 . 57 85 . 12 13			•	~\7 ~~0	7	•		1-	•	50	1 _	•	5 14	343	•		30	••	11,	)   a
107 3 15 37 63 18 15 10 26 19 26 49 10 146 48 24 8 77 53 21 27 40 52 31 8 11 126 31 43 6 90 0 34 47 54 9 43 6 12 135 7 131 37 100 39 84 37 65 57 85 12 13		<del></del>	<u>.</u>	<del>.</del>		<del>-</del>		7							•			•		
136		95	•	50	ł	1	•	1	•		1 .	•	_	Ţ	•	_		•		1
136 31 43 690 034 47 54 9 43 6.12 135 7 131 37 100 39 84 37 65 57 85 12 13		123	• ,	48		•	• .	l	•		. 4	•		I .	٠		E .	••	_	110
Stantonarc		126	•	• • • · ·		,		l l	•		i.	· •		, -		9	4/3	.•	_	12
Chquitonarc		135		7	13	ł	. 37	100	•	39	84		37	65	. •	57	85	•	12	13
	<b>/</b> ] ·							ZI		Ī		Ÿ	٠ ج	JPUO	)1!r	nb V	<b>ર</b>	• ,		•
		1							ىل		++	17.	11/	11	_		_			
											I	1	W	M	<i>,</i>					2
	•									15	14		\	1./		<u> </u>				
	•			•				13		•		15	16	' / '		:			1	
			I	l						•	•	•	·	17	'					\
			•	•			•		1		,	١	11		\	./	`			. 0
					2	11	. 1.	·	1			•	M	•	1	18			/	

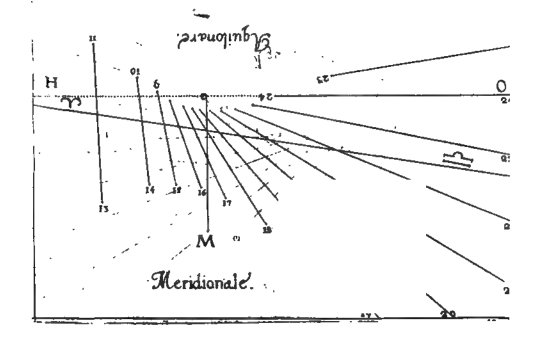
76	bxiv		, ,				t. d.C											
LMer	a	rcu		apr	nbi		Ar	<u></u>		tial			Tr	rci		1-46	nc.	
rid	30	N	3. X	D		а. <b>Л</b> Л	001	7	· ·	ווע	101	d.	00	-	13.	חעות	n bra	K
177	117	·g:-[.	. V F	P (9)		VE	70:	• 1	VI	117	•	<u>1Vf</u>	45	•	·[V]	170	• 1	$\overline{V}$
13 14	113	•	50 54	181 50	•	29 11	79 · 68	•	25 31	147	•	33 22	45.	•	.0 2.4		-	2 10
15	94	•	16	27	•	19	56	•	30	25	•	41	20	•	32	38	•	30
16 17	85 72	•	10 54	17 12	•	35 1	42 25	-	30 32		•	54 57	6 351	•		31 30	•	32
		• 4	177	•		25	-4	•			-			<del></del>	·			
18 19	58 36	•	13 51	8 5 · ·	•	23 57	5 344	. 5	8	12	•	8	337 323	•	9 2.5	32 42	•	58 41
20		•	39	4	•		324	. 4	3	13	•	37	310	-	57	1	•	17
	327	•	55	5	•		307			17	•,		299	•	43	535	•	49
1	300	•	T T	G .	•	53	293	. 1	. 3	24	• 	21	<u> </u>		<del></del>			
23	282	•		9	•	49	1	•		40	•	41						
2 <del>1</del> 2 5	270 259	•	0 12		•	8 5	2 /0	•.		114.	♥,	11	· •-	•	•	Al P	t.P	6
26	249	•	32	34		33		•		•	•	•	-		1			
27	239	•	52	74	•	47	•			•			, 4	. • .	9	12:	•	8
		<i>सर</i> रेजेन्	<b>.</b>	• •			•					<del>-</del>		•				_
								•									/	
				•	•					(1)	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		150			
	**** - /	•	·	<b>.</b> .		ادح.	00पुरा	lint	γ	3				••	_			
•	01							÷ ·		7.			ميسيد					
	•	<u></u>			•	•		-			~~·	•••	·				-	
h	<b>I</b> •	<u> </u>	, - 1	6 • <b>9</b>				<b>ż</b>	2 5	2		•	,		•			
	•		•		1	1	940	1	<u> </u>							<u></u>	, 	
	1				<b></b>	+	1	+	$\sim$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					_			
			•		\.	. \					\							_
•	•	. \	\			•	\	. \		\ \	•	1	X				•	
		_	\		\		16	7	18	19		\						

Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra Arcus. Vmbra.  G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M.  124 260	Arcus. Dmbra. Arcus. Dmbra Arcus. Dmbra.  G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M.  2 260 41 154 32  2 287 45 16 26 290 34 358 39  2 287 45 16 26 290 34 358 39  2 299 11 4 300 47 51 51  20 315 597 30 311 54 27 19  19 336 215 5 324 54 18 9  18 13 37 3 56 340 56 13 33 331 081 40  17 54 24 40 0 32 11 13 342 47 42 12  16 80 16 6 52 22 46 10 41 356 8 31 7  18 96 39 10 9 44 23 11 48 10 39 26 26  14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16  13 116 52 23 3 77 38 20 33 40 16 30 7  12 125 48 40 7 90 0 32 44 53 52 40 22  11 135 15 112 43 100 34 73 43 65 48 74 39	Arcus   Dmbra   Arcus   Dmbra   Arcus   Dmbra
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	F. C. M. P. M. C. M. P. M. C. M. P. M.  24 260	F. C. M. P. M. C. M. P. M. C. M. P. M.  24 260
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	F. C. M. P. M. C. M. P. M. C. M. P. M.  24 260	F. C. M. P. M. C. M. P. M. C. M. P. M.  24 260
21 260 41 154 32 27 55 278 51 28 45 1 22 287 45 16 26 290 34 358 39 21 299 11 4 300 47 51 51 51 28 11 29 336 21 5 5 324 54 18 9 18 13 17 3 56 340 56 13 33 331 0 81 40 17 54 24 40 0 32 11 13 342 47 42 12 16 80 16 6 52 22 46 10 41 356 8 31 7 18 18 19 10 39 26 26 14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 16 13 116 52 23 377 38 20 33 40 16 30 7 12 125 48 40 7 90 0 32 44 53 52 40 22 11 135 15 15 112 43 100 34 73 43 65 48 74 39	24 260 41 154 32 24 260 48 27 55 25 278 51 25 45 27 287 45 16 26 290 34 358 39 21 279 11 4 300 47 51 51 25 27 19 20 315 5 5 324 54 18 9 18 13 37 3 56 340 56 13 33 331 0 81 40 17 54 2 4 40 0 32 11 13 342 47 42 12 16 80 15 6 52 22 46 10 41 356 8 31 7 15 98 39 10 9 44 23 11 48 10 39 26 26 14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 17 16 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 17 11 135 15 15 112 43 100 34 73 43 65 48 74 39	24 260
4 069       48 27       95         37 278       51 25       45         22 287       45 16       26 290       34 358       39         22 287       45 16       26 290       34 358       39         22 287       45 16       26 290       34 358       39         22 287       45 16       26 290       34 358       39         23 336       21 5       5 324       54 18       9         29 336       21 5       5 324       54 18       9         8 13       37 3       56 340       56 13       33 331       0 81       40         27 54       24       40 0       32 11       13 342       47 42       12         26 80       15 6       52 22       46 10       41 356       8 31       7         25 96       39 10       9 44       23 11       48 10       39 26       26         4 106       40 15       0 62       46 14       47 25       47 26       16         13 116       52 23       3 77       38 20       33 40       16 30       7         11 135       15 112       43 100       34 73       43 65       48 74       39 </td <td>\$\frac{1}{2}\text{269} \cdot \frac{18}{8} \text{ 27} \cdot \frac{55}{5} \\ \$\frac{12}{287} \cdot \frac{45}{5} \\ \$\frac{16}{16} \cdot 26 \cdot 290 \cdot 34 \\ \$\frac{358}{287} \cdot \frac{45}{5} \\ \$\frac{16}{16} \cdot 26 \\ \$\frac{290}{11} \cdot 4 \\ \$\frac{300}{300} \cdot 47 \\ \$\frac{51}{5} \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{3}{5} \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{3}{5} \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{3}{5} \cdot 15 \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{11}{6} \cdot 80 \cdot 15 \cdot 6 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 39 \\ \$\frac{10}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{44}{6} \cdot 40 \\ \$\frac{15}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{4}{6} \cdot 16 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 15 \cdot 62 \\ \$\frac{4}{6} \cdot 16 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 15 \\ \$\frac{12}{6} \cdot 23 \\ \$\frac{3}{77} \cdot 38 \\ \$\frac{20}{33} \cdot 37 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 24 \\ \$\frac{12}{6} \cdot 16 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 48 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 48 \\ \$\frac{1}{6} \cdot 32 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 48 \\ \$\frac{3}{6} \cdot</td> <td>\$\frac{1}{2}\text{269} \ \frac{148}{48}\text{27} \ \frac{55}{55}\text{28} \ \frac{45}{45}\text{16} \ \text{26}\text{290} \ \frac{34}{358} \ \frac{39}{39}\text{300} \ \frac{47}{51} \ \frac{51}{51}\text{287} \ \frac{45}{10}\text{11} \ \frac{4}{300} \ \frac{47}{51} \ \frac{51}{51}\text{31} \\ \$\frac{31}{2}\text{299} \ \frac{11}{11} \ \frac{4}{300} \ \frac{47}{51} \ \frac{51}{51} \\ \$\frac{31}{3}\text{37} \ \frac{3}{3}\text{311} \ \frac{54}{54} \ \frac{18}{18} \ \text{9} \\ \$8 \ \ \frac{13}{3}\text{37} \ \frac{3}{3}\text{40} \ \frac{56}{340} \ \frac{56}{340} \ \frac{56}{342} \ \frac{47}{42} \ \frac{42}{42} \ \frac{12}{42} \\ \$6 \ \text{80} \ \text{15} \ \frac{6}{6} \ \frac{52}{22} \ \frac{46}{10} \ \frac{41}{10} \ \frac{48}{10} \ \frac{39}{32} \ \frac{47}{42} \ \frac{26}{10} \\ \$16 \ \frac{16}{30} \ \frac{7}{7} \ \frac{38}{38} \ \frac{20}{33} \ \frac{33}{40} \ \frac{16}{30} \ \frac{7}{7} \\ \$12 \ \frac{125}{12} \ \frac{48}{48} \ \frac{40}{7} \ \frac{790}{90} \ \cdot \frac{32}{32} \ \frac{44}{44} \ \frac{53}{53} \ \frac{59}{40} \ \frac{22}{22} \\ \$11 \ \frac{135}{135} \ \frac{15}{112} \ \frac{43}{100} \ \frac{34}{73} \ \frac{43}{33} \ \frac{65}{65} \ \frac{48}{74} \ \frac{39}{30} \\ \$\frac{11}{12} \ \frac{135}{112} \ \frac{43}{100} \ \frac{34}{73} \ \frac{43}{33} \ \frac{65}{65} \ \frac{48}{74} \ \frac{39}{30} \\ \$\frac{12}{12} \frac{12}{12} \ \frac{48}{10} \ \frac{10}{10} \ \frac{34}{73} \ \frac{43}{33} \ \frac{65}{65} \ \frac{48}{74} \ \frac{39}{30} \\ \$\frac{12}{12} \frac{12}{12} \ \frac{12}{12}</td>	\$\frac{1}{2}\text{269} \cdot \frac{18}{8} \text{ 27} \cdot \frac{55}{5} \\ \$\frac{12}{287} \cdot \frac{45}{5} \\ \$\frac{16}{16} \cdot 26 \cdot 290 \cdot 34 \\ \$\frac{358}{287} \cdot \frac{45}{5} \\ \$\frac{16}{16} \cdot 26 \\ \$\frac{290}{11} \cdot 4 \\ \$\frac{300}{300} \cdot 47 \\ \$\frac{51}{5} \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{3}{5} \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{3}{5} \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{3}{5} \cdot 15 \cdot 5 \\ \$\frac{324}{5} \cdot 54 \\ \$\frac{18}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{11}{6} \cdot 80 \cdot 15 \cdot 6 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 39 \\ \$\frac{10}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{44}{6} \cdot 40 \\ \$\frac{15}{6} \cdot 9 \\ \$\frac{4}{6} \cdot 16 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 15 \cdot 62 \\ \$\frac{4}{6} \cdot 16 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 15 \\ \$\frac{12}{6} \cdot 23 \\ \$\frac{3}{77} \cdot 38 \\ \$\frac{20}{33} \cdot 37 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 24 \\ \$\frac{12}{6} \cdot 16 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 48 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 48 \\ \$\frac{1}{6} \cdot 32 \\ \$\frac{3}{6} \cdot 48 \\ \$\frac{3}{6} \cdot	\$\frac{1}{2}\text{269} \ \frac{148}{48}\text{27} \ \frac{55}{55}\text{28} \ \frac{45}{45}\text{16} \ \text{26}\text{290} \ \frac{34}{358} \ \frac{39}{39}\text{300} \ \frac{47}{51} \ \frac{51}{51}\text{287} \ \frac{45}{10}\text{11} \ \frac{4}{300} \ \frac{47}{51} \ \frac{51}{51}\text{31} \\ \$\frac{31}{2}\text{299} \ \frac{11}{11} \ \frac{4}{300} \ \frac{47}{51} \ \frac{51}{51} \\ \$\frac{31}{3}\text{37} \ \frac{3}{3}\text{311} \ \frac{54}{54} \ \frac{18}{18} \ \text{9} \\ \$8 \ \ \frac{13}{3}\text{37} \ \frac{3}{3}\text{40} \ \frac{56}{340} \ \frac{56}{340} \ \frac{56}{342} \ \frac{47}{42} \ \frac{42}{42} \ \frac{12}{42} \\ \$6 \ \text{80} \ \text{15} \ \frac{6}{6} \ \frac{52}{22} \ \frac{46}{10} \ \frac{41}{10} \ \frac{48}{10} \ \frac{39}{32} \ \frac{47}{42} \ \frac{26}{10} \\ \$16 \ \frac{16}{30} \ \frac{7}{7} \ \frac{38}{38} \ \frac{20}{33} \ \frac{33}{40} \ \frac{16}{30} \ \frac{7}{7} \\ \$12 \ \frac{125}{12} \ \frac{48}{48} \ \frac{40}{7} \ \frac{790}{90} \ \cdot \frac{32}{32} \ \frac{44}{44} \ \frac{53}{53} \ \frac{59}{40} \ \frac{22}{22} \\ \$11 \ \frac{135}{135} \ \frac{15}{112} \ \frac{43}{100} \ \frac{34}{73} \ \frac{43}{33} \ \frac{65}{65} \ \frac{48}{74} \ \frac{39}{30} \\ \$\frac{11}{12} \ \frac{135}{112} \ \frac{43}{100} \ \frac{34}{73} \ \frac{43}{33} \ \frac{65}{65} \ \frac{48}{74} \ \frac{39}{30} \\ \$\frac{12}{12} \frac{12}{12} \ \frac{48}{10} \ \frac{10}{10} \ \frac{34}{73} \ \frac{43}{33} \ \frac{65}{65} \ \frac{48}{74} \ \frac{39}{30} \\ \$\frac{12}{12} \frac{12}{12} \ \frac{12}{12}
22 287 . 45 16 . 26 290 . 34 358 . 39 20 315 . 45 11 . 4 300 . 47 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51 . 51	22 287	22 287 . 45 16 . 26 290 . 34 358 . 39 21 279 . 11 . 4 300 . 47 51 . 51  20 318 . 60 7 . 30 311 . 54 27 . 19 19 336 . 51 5 . 5 324 . 54 18 . 9 18 13 . 17 3 . 56 340 . 56 13 . 33 331 . 0 81 . 40 17 54 . 2 4 . 40 0 . 32 11 . 13 342 . 47 42 . 12 16 80 . 15 6 . 52 22 . 46 10 . 41 356 . 8 31 . 7  15 96 . 39 10 . 9 44 . 23 11 . 48 10 . 39 26 . 26 14 106 . 40 15 . 0 62 . 46 14 . 47 25 . 47 26 . 16 13 116 . 52 23 . 3 77 . 38 20 . 33 40 . 16 30 . 7 12 125 . 48 40 . 7 90 . 0 32 . 44 53 . 52 40 . 22 11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 65 . 48 74 . 39
21 279	21 299	21 279
20 3fs	20 318	20 313
19 336	19 336	19 336 21 5 5 324 54 18 9 18 13 87 3 56 340 56 13 33 331 0 81 40 17 54 24 40 0 32 11 13 342 47 42 12 16 80 16 6 52 22 46 10 41 356 8 31 7 15 96 39 10 9 44 23 16 48 10 39 26 26 14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 13 116 \$2 23 3 77 38 20 33 40 16 30 7 12 12 2 48 40 7 90 0 32 44 53 52 40 22 11 135 15 112 43 100 34 73 43 65 48 74 39
19 336	19 336	19 336
17       54       24       40       0       32       11       13       342       47       42       12       12       16       80       11       13       342       47       42       12       12       12       13       16       8       31       7       7       38       10       41       356       8       31       7       7       38       10       39       26       26       26       16       16       10       39       26       26       16       16       10       39       26       26       16       16       10       39       26       26       16       16       10       39       26       26       16       16       10       39       26       26       16       16       10       16       30       7       16       16       30       7       7       38       20       33       40       16       30       7       7       10       12       12       12       43       10       32       44       53       52       40       22       22       11       135       15       11       24       10       34       73	17 54	17 54
16 80	16 80	16 80
15 96 . 39 10 . 9 44 . 23 11 . 48 10 . 39 26 . 26 14 106 . 40 15 . 0 62 . 46 14 . 47 25 . 47 26 . 16 13 116 . \$2 23 . 3 77 . 38 20 . 33 40 . 16 30 . 7 12 125 . 48 40 . 7 90 . 0 32 . 44 53 . 52 40 . 22 11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 65 . 48 74 . 39	15 96 39 10 9 44 23 11 48 10 39 26 26 14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 16 13 116 \$2 23 3 77 38 20 33 40 16 30 7 12 125 48 40 7 90 0 32 44 53 52 40 22 11 135 15 112 43 100 34 73 43 65 48 74 39	15 96 39 10 9 44 23 11 48 10 39 26 26 14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 13 116 \$2 23 3 77 38 20 33 40 16 30 7 12 125 48 40 7 90 0 32 44 53 52 40 22 11 135 15 112 43 100 34 73 43 63 48 74 39
14     106     40     15     0     62     46     14     47     25     47     26     16       13     116     52     23     3     77     38     20     33     40     16     30     7       12     125     48     40     7     90     0     32     44     53     52     40     22       11     135     15     112     43     100     34     73     43     65     48     74     39	14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 13 116 52 23 3 77 38 20 33 40 16 30 7 12 125 48 40 7 90 0 32 44 53 52 40 22 11 135 15 112 43 100 34 73 43 65 48 74 39
14 106	14 106	14 106 40 15 0 62 46 14 47 25 47 26 16 13 116 52 23 3 77 38 20 33 40 16 30 7 12 125 48 40 7 90 0 32 44 53 52 40 22 11 135 15 112 43 100 34 73 43 65 48 74 39
12 12 12 148 40 . 7 90 . 0 32 . 44 53 . 59 40 . 92 11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 65 . 48 74 . 39	12 12 : 48 40 . 7 90 . 0 32 . 44 53 . 50 40 . 92 11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 65 . 48 74 . 39  21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	12 12 : 48 40 . 7 90 . 0 32 . 44 53 . 59 40 . 92 11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 65 . 48 74 . 39  21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 65 . 48 74 . 39	11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 65 . 48 74 . 39	11 135 . 15 112 . 43 100 . 34 73 . 43 63 . 48 74 . 39  SR. 2.18110111161
ST.	Sammoding 10.	St. Sautroling 19.
1 1	26	
н		
ai .		The state of the s
н .		
H		
н		
H		12 15 14 15
H TO SEE THE S	12 13 16	12 15 14 15

7	ai	).XV	1.	:	٠.	<i>O</i>	ecli	naţ.	<u> </u>	l C	ccas	. (	ir. 7	. &	t, [	âr.	45.	•		<del></del> ;
	I	Tr	opi	ر بری	Ca	pr	C.	Æ	gĻ	iinc	Ctid			Dr.	op	ie.	Cd	n	ζ.	刊
	۲٠٠ ۲٠٠	A	rc	us.	V	mt	ora.	Ar	`C L	LS.	Vi	mb	rd.	Áŧ	CL	LS.	Vi	nb	rd.	n
5	7	G	1	M	P	•	M	C		M	P	_4	M	G	•	M	p		M	=
13		113	•	48	267	7	49	79	•	25	202	•	20	45	•		226	•	46	1
14	† 5	103 94	•	53 14:	54 28	•	38 43	68 56	• -	35 45	<b>47</b> 26	•	41 45	33. 20	•	34 49	62 39	•	29 29	1 - 1
1 8	5	.84	•	23	18	•	16	43:	•	(0	13	•	26	G	•	51	31	•	45	8
1 7		.73 .58	•	5 56	12	•	27 40	26. G	• .	30 58	14 12		10	352 337	•	·9	29 32	•	50 <b>1</b> 7	F_
-						•				<u> </u>				· ·						
19	7	38	•	27				345	•	40	11	•		323	•	40	67	•	6 57	5
2		330	•	13 3	4	•		32·5 307	•	44 59	13 16	•		311	4	4 44	374	•	22	1 _ 1
2		301	•	40	6	•	38	· _	•		23	•	24		•	•		•		2
2	3	283	•	10	9	•	28	281	•	4	38	•	20							1.
2	<u> </u>	270		0	13	<del></del>	78	270			99		48		-	•	-	<del>- · ·</del>		24
		259		15	]	•	15	2,0	•	:		•							_	23
		249			32	•	. 49			•		·	•			•	Ale	,	Pol.	22
- 1	• (	239	•		68		30		٠								P	•	M	21
2	8	229	•	42	254	٠.	27									•	12	•	11	20
		• .	•	-				؛ تدخ:	թս	دناه	ngA	•	• .		V	20/				
		01						•	•	,	•		_	سسل		•	•			
		ì										22							•	
	H	[ ]			9				_	34			•			· · · · · ·		•	•	0
	• • •	· · · · · ·			7	\	\ \	٩٩٩	•			·	,		,				•	24
1	-	•	1.				f 1	1	7		><	<u> </u>			-		_			·
1.		Y	+			+	1		/ )											-02
	~					\	.,	\	' '	' '	\ \					\				23
			•	/.				16	17	18		•			\				_	
				\		,	15		•		Ĭ	9						•		22
	•	•		-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		M				·			20			\		-
†						•	18.	eridi		لداه		;		,*		.•				
				٦٠				crial	U/ l	arc.	•			-						2]
1	<u>.</u>	<del>-</del>	·		·			pria i diperi		. 49		<del>,</del>	-	*- <del>Turkyn y arthy</del> e			•• • • • •	- · ·		•

.

_	.XVI	1	_0	Sec	lın	at.							لي ا	t.	G۲	. 4	5.		
E		opi	العا	Cap	ric	. :	-A	ģ	uno	ctial			(IX	op	اچ'	Ca	nc		王
Merid	Ar	cu	<b>5</b> .	Vr	nbi	ď	Ar	cu	.5.	Vn	ıb	ra.	Ar	ÇU	٠, ٤,	Vr	nbi	a.	H.Aguil.
	G	,	M	P		M	G		M	P	•	M	G		M	P	•	M	1.
26	250		37	114		11				•	Ť			•	- 1				22
25	260		22	42		10				1								_	23
	* ·		-	24		16									1			•	24
23	280		7	16	•		280	÷		256	٠	4.	-						1
,22	292	٠	н	10	•	58	291	•	17	50	•	54							2
21	307	٠.	\$6	7 -		~39	303	_	1	27	_	46							3
	331		39			_	316		32	18	Ī	52		1					4
.19	h		- 41	4		35	332		46	14		24	321		10	96		21	5
ΙÉ			-14			22	352		- 4	12		14	333		13	47	•	46.	<u>.c.</u>
17	GG	•	40	7	•	28	1,3	٠	15	11,	:	50	346		35	34	٠	37	7
16	82	_	51	10		43	33	_	46	13	_	5	0		59	30	_	5	8
-15	1	Ī	9	15		32		1		16	:	17	15	_	48	30		32	9
114	1	-	13	23			66		22	22	-	29	30		- 11	35	24	5	10
113		-	51	40	•	-	78	•		36		4	43		27	49		13	11
12	,	•	· .	103	•		90			85		23	55	,		103		43	12
_	,	_	4.4				<u>.                                    </u>			<u> </u>	_		<u> </u>			!			



															. ,			
, ,	اعزار				<del>- 1.</del>		1 0					1				·.	. •	ŧ .
`	ם שניי	XVII	1.								l. 8. a	T	<del></del>	,	. 4!		1	4
	η. γ	Tro			Capr					ctia		Į	ropi		Cal	<u> </u>	J.	1 🖷
	leri	1	rcı	LS.	Vm	bra.	A	rci	لك. 	יאעי	ibra.	R	rcu	LS.	yn -	hbra	nov	
	F	G		M	P	M	G		M	P	<u>, M</u>	G		<u>M</u>	P	. 1	<u> </u>	
	13	113	•	47	355	34	_	•	_ [	256	. 4	45	•		276	_	45 11	F 1
	1 - 1	103	•	50 13	30	. 59 8	68 56	•	43 59	50 27	. 54	1.	•	₹ <sup>3</sup>	65. 40		43 10 20.9	<b>'</b>
1		84	•		18	. 57		•	28	18	52		•	15	li .		56 8	
	Į.	73	•	25		. 52	1	•	14	14	_	352	•		29	•	38.7	
	18	59	<u> </u>	38	8	. 56	,	•	56	1.2	. 17	337	•	51	31	•	3916	- <b> </b>
	ł	39	•	59		_	346	•	45	11.		323	•			•	32.5	,1
	]	9	•	43	4	~	326	•	14	13	. 5	I	•	•	62·	•	49 4 28 3	
		332 302	•	40	G	_	308 293	•	<b>3</b> 6		. 17	299	•	TO	120	•	20 2	
	1	383	•	23			281	•		36	. 4	1					- 1	
,											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ					_	-
	ŀ	270	•	0	13	1	270	•	0	8 5	. 23	İ					2	- T
		259	•	10		. 29									A1.	. 1	Pol. 2	
·	l	249 239	•	19 24		. 11	• '		,		•				Alt P.	I	V 2	! !
	1	229	•	• .	509	. 24									12		4 2	
:			• 							<b>.</b>	_ <b></b> :							,
•		•			·				•									
												•	•					
•		•			•				1			۱۱ <b>ق</b> ر				•.		1
		•					.م.	IPU	ioliu	67C	) )			10				
		OI					•		•					4			•	
		1			.•	•		•	- <del></del>	• • •	، مسورو پور	سبسسن						
		/	\	•	. 6		. ·		- 4		. <b>Y</b> Y				•	. •	,	
ż.	H	••••••	·/···			· <del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>	••••••	···p	· · · · · •	20		7	!	<del></del>	Ŏ-			<u> </u>
Į.		•	$\int_{\mathbb{R}^{n}}$		. <b>-</b>	\\	41	1					<del>_</del> ;			***************************************		24
•; •					•	1	1-7	半	77	$\sim$		1	7	+				
,		Y		1	<b></b>			V		$\times$			*	14				25
·		•					. \	1	/ /	X						_	,	•
					·	$\langle \cdot \rangle$	,· \	16	17	18	19	<b>X</b>					\	$\int$
				$\cdot$		\	<b>.</b>				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.			\ <u></u>			22
				\				M		,	. •	. >	20	<u>`</u>				1:
						J	leri	dic	nal	e	ังกณ์สุ	rici)	ふしど	•				
	jī ļ				H	,		•										21 1

H.Merid	Jropi	<del></del>											•	ir.		•	
, >+1	C 9'4 ODT	c	Cap	ric.	· A	q	uin	octi	ial	15.	(3)	op	ie.	Ca	nc	ri.	王
3	-Arcus		Dm	ora:	-Ar	cı	13:	VT	nt	ra.	A	rci	us.	V	mb	rd.	2
nd	G.	M	P.	M	G	•	M	P		M	G	•	M	P		M'	E
25	260	44	250	24	•			•					,	•		•	23
1 1	270.,	0	51	26								•	1	•		1	24
	, _	56	,	_47	200		A. 1	C1 4		4.	, .		•				1
1	28 <b>8</b> 298	46	16 .	50 21	290 300	•	50	544	•	+1 11			-	•		,	3
	274.		,	41	300	•	<b>J</b> O	33	.•	11							
. 20		41	7		311	• •	4.4		•	11						•	4
19	( r	30	5 . 7		324 340	•	32 15	18 · 13	•	27	330		59	0 F		<i>5</i> 3	5
17	T The T	59	4		359	•	51	11	•	·	342	•	<b>3</b> 9		•	51	7
<b>1</b>	80		S	36	•	•		10	•	_	355	•	51		:	40	8
	06	10	0		47		10	4.1		77	10		20	06		•0	9
•	F ' ' ' '	28	•	50 34	43 62	6	50	14	•	33 19	10 25	•	<b>22</b>		•	12 46	
13	117	15	22	22.	77	i	39	19	•	50	40 _		16	29	:	8	11
12	•		38 . 102 .	-	90 100	•	42	31 67	- •		53 65	•	49 50		•	47.	12   13
10	133	10	102 .		100		T.		•	J	76	•		G <b>54</b> .	•	54	14.
	A H	A	cerid	iona	13	14	15	M	10		26 AS		***				) 24 /23 /Q1
	ì	M	cerid	iona	alc.			. '		<del></del>	18		\	<b>S</b>	<u></u>	7	<b>A1</b>

Arcus Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmbra. G. M.P.  G. M.D. M.G. M.P. M.G. M.P.  13 113	Note   Note	Arsus   Vmbra   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcu	Accus   Vmbra   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcus   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arc	Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Vmbra. Arcus. Arcus Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Arcus. Vmbra. Arcus. Arcus Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Arcus. Arcus. Arcus. Arcus Vmbra. Arcus Vmb  Arcus. Arcus. Arcus. Arcus. Arcus. Arcus Vmb  Arcus.	4 1 1.		74	opi	رسي ا	Ca	.pri	Ċ.		Æg	uin	octid	ilis	, ,	7	ro	pic	. Co	ano
\$\bar{G}\$       \$\bar{G}\$       \$\bar{M}\$       \$\bar{G}\$       \$\bar{G}\$	\$\bar{C}\$   C   N   D   N   C   N   P   N   C   N   P           13   113   46   705   4   70   22   412   24   45   6   460           14   103   46   65   9   68   45   54   58   33   53   69           15   94   12   31   47   57   12   28   58   21   21   41           16   84   25   10   43   43   55   10   24   7   36   32           17   73   39   13   18   27   56   14   30   352   57   29           18   60   17   9   11   8   56   12   18   338   12   51           19   41   22   6   26   347   46   11   40   324   9   38           20   12   8   4   50   327   9   12   49   311   19   58           21   334   25   4   43   308   55   15   49   299   47   185           22   303   41   6   12   593   51   21   38           23   283   46   8   50   281   13   34   5           24   270   0   12   43   270   0   75   29           25   259   5   18   46           26   249   8   29   47           27   239   35   58   8           28   229   39   373   50	\$\bar{G}\$       \$\bar{M}\$       \$\bar{D}\$       \$\bar{M}\$       \$\bar{C}\$       \$\bar{M}\$       \$\bar{D}\$	F   C   M   D   M   C   M   D   M   C   M   P     13   113	S   C	Vic	<b>-</b>	Ā	به <b>کود.</b> پاک کار	ـــــــ نان	TV	-	·	A	rci	us.	V	m	ora.	<del> </del>	<b></b>	L	<del></del>	
13       113       46       705       4       79       22       412       24       45       6       460       .         14       103       46       65       9       68       45       54       58       33       53       69       .         15       94       12       31       47       57       12       28       58       21       21       41       .         16       84       25       19       43       43       55       19       24       7       36       32       .       .       19       24       7       36       32       .	13	13 113	13 113	13	)		-		$\bar{M}$	D			-		M	+		34	C		7/	D	
14       103       40       65       9       68       45       54       58       33       53       69       .         15       94       12       31       47       57       12       28       58       21       21       41       .         16       84       25       19       43       43       55       19       24       7       36       32       .         17       73       39       13       18       27       56       14       39       352       57       29       .         18       60       17       9       11       8       56       12       18       338       12       31         19       41       22       6       26       347       46       11       40       324       9       38         20       12       8       4       50       327       9       12       49       311       19       58         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185         22       303       41       6	14       103       40       65       9       68       45       54       58       33       53       69         15       94       12       31       47       57       12       28       58       21       21       41         16       84       25       19       43       43       55       19       24       7       36       32       .         17       73       39       13       18       27       56       14       39       352       57       29       .         18       60       17       9       11       8       56       12       18       338       12       51         19       41       22       6       26       347       46       11       40       324       9       38       .         20       12       8       4       50       327       9       12       49       311       19       58         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185         22       259       5       18       46	14	14 103	14 103	<del> </del>	+-	<u> </u>		4.6	₩±			79		22	<del>  •                                   </del>	•		45	•	. (	460	
16       84       25       19       43       43       55       19       24       7       36       32       .         17       73       39       13       18       27       56       14       39       352       57       29       .         18       60       17       9       11       8       56       12       18       338       12       31       .         19       41       22       6       26       347       46       11       40       324       9       38       .       20       12       49       311       19       58       .       .       20       12       49       311       19       58       .       .       299       47       185       .       .       299       47       185       .       .       299       47       185       .	16       84       25       19       43       43       55       19       24       7       36       32       .         17       73       39       13       18       27       56       14       39       352       57       29       .         18       60       17       9       11       8       56       12       18       352       57       29       .         19       41       22       6       26       347       46       11       40       324       9       38       .         20       12       8       4       50       327       9       12       49       311       19       58       .         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185       .         22       303       41       6       12       393       51       21       38       34       5         24       270       0       12       43       270       0       75       29         25       259       5       58       8       8 <t< td=""><td>16 84</td><td>16 84 25 19 43 43 55 19 24 7 36 32 17 73 39 13 18 27 56 14 39 352 57 29 18 60 17 9 11 8 56 12 18 338 12 51 .  19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38 .  20 12 8 4 50 327 0 12 49 311 19 58 .  21 334 25 4 43 308 55 15 49 299 47 185 .  22 303 41 6 12 393 51 21 38 .  23 283 46 8 50 281 13 34 5  24 270 0 12 43 270 0 75 29 .  25 259 5 18 46 .  26 249 8 29 47 .  27 239 39 373 50 .  21 21 30 373 .  21 22 .</td><td>16 84 25 19 43 43 55 19 24 7 36 32 17 73 39 13 18 27 56 14 39 352 57 29 18 60 17 9 11 8 56 12 18 338 12 51 .  19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38 20 12 8 4 50 327 0 12 49 311 19 58 21 334 25 4 43 308 55 15 49 209 47 185 .  22 303 41 6 12 393 51 21 38 23 283 46 8 50 281 13 34 5  24 270 0 12 43 270 0 75 29 .  25 259 5 18 46 20 47 27 239 39 373 50 .  24 229 39 373 50</td><td>1</td><td>ſ</td><td></td><td>•</td><td></td><td>· ·</td><td>,<b>•</b></td><td></td><td>ı</td><td>•</td><td></td><td>1</td><td>•</td><td></td><td>1</td><td>•</td><td></td><td>_</td><td>•</td></t<>	16 84	16 84 25 19 43 43 55 19 24 7 36 32 17 73 39 13 18 27 56 14 39 352 57 29 18 60 17 9 11 8 56 12 18 338 12 51 .  19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38 .  20 12 8 4 50 327 0 12 49 311 19 58 .  21 334 25 4 43 308 55 15 49 299 47 185 .  22 303 41 6 12 393 51 21 38 .  23 283 46 8 50 281 13 34 5  24 270 0 12 43 270 0 75 29 .  25 259 5 18 46 .  26 249 8 29 47 .  27 239 39 373 50 .  21 21 30 373 .  21 22 .	16 84 25 19 43 43 55 19 24 7 36 32 17 73 39 13 18 27 56 14 39 352 57 29 18 60 17 9 11 8 56 12 18 338 12 51 .  19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38 20 12 8 4 50 327 0 12 49 311 19 58 21 334 25 4 43 308 55 15 49 209 47 185 .  22 303 41 6 12 393 51 21 38 23 283 46 8 50 281 13 34 5  24 270 0 12 43 270 0 75 29 .  25 259 5 18 46 20 47 27 239 39 373 50 .  24 229 39 373 50	1	ſ		•		· ·	, <b>•</b>		ı	•		1	•		1	•		_	•
17       73       39       13       18       27       56       14       39       352       57       29       18       338       12       31       .       18       27       56       14       39       352       57       29       .       29       .       338       12       31       .	17       73       39       13       18       27       56       14       39       352       57       29         18       60       17       9       11       8       56       12       18       338       12       51         19       41       22       6       26       347       46       11       40       324       9       38         20       12       8       4       50       327       0       12       49       311       19       58         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185         22       303       41       6       12       393       51       21       38       299       47       185       .         24       270       0       12       43       270       0       75       29       29       25       259       5       18       46       46       20       47       27       27       29       47       12       12       28       229       39       373       50       12       12       12       12 <td>17 73</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>94</td> <td>ŀ</td> <td>•</td> <td>12</td> <td>31</td> <td>•</td> <td>47</td> <td>57</td> <td>•</td> <td>12</td> <td>28</td> <td>•</td> <td>58</td> <td>21</td> <td>•</td> <td>21</td> <td>41</td> <td>•</td>	17 73	17	17	15	94	ŀ	•	12	31	•	47	57	•	12	28	•	58	21	•	21	41	•
18       60       17       9       11       8       56       12       18       338       12       51       .         19       41       22       6       26       347       46       11       40       324       9       38       .         20       12       8       4       50       327       0       12       49       311       19       58       .         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185       .         22       303       41       6       12       593       51       21       38       .       185       .         24       270       0       12       43       270       0       75       29       29       47       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .       40       .	18       60       17       9       11       8       56       12       18       338       12       51       .         19       41       22       6       26       347       46       11       40       324       9       38         20       12       8       4       50       327       9       12       49       311       19       58         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185         22       303       41       6       12       393       51       21       38       185       185         23       283       46       8       50       281       13       34       5       5       185       47         24       270       0       12       43       270       0       75       29       29       12       13       14       12	18 60 17 9 11 8 56 12 18 338 12 51  19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38  20 12 8 4 50 327 9 12 49 311 19 58  21 534 25 4 43 308 55 15 49 299 47 185  22 303 41 6 12 393 51 21 38  23 283 46 8 50 281 13 34 5  24 270 0 12 43 270 0 75 29  25 259 5 18 46  26 249 8 29 47  27 239 35 58 8  28 229 39 373 50	18 60 17 9 11 8 56 12 18 338 12 51 .  19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38 .  20 12 8 4 50 327 9 12 49 311 19 58 .  21 334 25 4 43 308 55 15 49 299 47 185 .  22 303 41 6 12 393 51 21 38 .  23 283 46 8 50 281 13 34 5 .  24 270 0 12 43 270 0 75 29 .  25 259 5 18 46 .  26 249 8 29 47 .  27 239 35 58 8 .  28 229 39 373 50	18 60 17 9 11 8 56 12 18 338 12 51 .  19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38 .  20 12 8 4 50 327 9 12 49 311 19 58 .  21 334 25 4 43 308 55 15 49 299 47 185 .  22 303 41 6 12 393 51 21 38 .  23 283 46 8 50 281 13 34 5 .  24 270 0 12 43 270 0 75 29 .  25 259 5 18 46 .  26 249 8 29 47 .  27 239 35 58 8 .  28 229 39 373 50 .	ı	•1		•		1	•	• -		•		1 -	•			•			•
19 41	19 41	19 41 22 6 26 347 46 11 40 324 9 38 20 12 8 4 50 327 0 12 49 311 19 58 21 334 25 4 43 308 55 15 49 299 47 185 22 303 41 6 12 593 51 21 38 23 283 46 8 50 281 13 34 5 29 249 8 29 47 27 239 35 58 8 28 229 39 373 50 2100 1100 20 12	19 41	19 41	4	1 .		•	•	1	•		ł	•		1	•		1	•		1	•
20       12       8       4       50       327       0       12       49       311       19       58         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185         22       303       41       6       12       393       51       21       38	20       12       8       4       50       327       0       12       49       311       19       58         21       334       25       4       43       308       55       15       49       299       47       185         22       303       41       6       12       393       51       21       38       34       5       185       .         23       263       46       8       50       281       13       34       5       .       5       .       185       .         24       270       0       12       43       270       0       75       29       .	20 12	20 12	20 12	10	1.00		•		,	•	, L	0	•	50	12	•	10	336	•		31	
21 334	21       334       . 25       4       . 43       308       . 55       15       . 49       299       . 47       185         22       303       . 41       . 6       . 12       . 593       . 51       . 21       . 38       . 38       . 50       . 281       . 13       . 34       . 5       . 5       . 5       . 29       . 27       . 29       . 27       . 29       . 29       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29       . 47       . 29	21 334 . 25 4 . 43 308 . 55 15 . 49 299 . 47 185 . 22 303 . 41 6 . 12 393 . 51 21 . 38 . 23 283 . 46 8 . 50 281 . 13 34 . 5	21	21	19	41		•	22	6	•	26	347	•	46	11	• •	40	324	•	9	38	•
22 303	22       303       41       6       12       593       51       21       38         23       283       46       8       50       281       13       34       5         24       270       0       12       43       270       0       75       29         25       259       5       18       46         26       249       8       29       47         27       239       35       58       8         28       229       39       373       50	22 303 . 41 6 . 12 393 . 51 21 . 38 23 . 283 . 46 8 . 50 281 . 13 34 . 5  24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29 25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 229 . 39 373 . 50	22 303	22 303	20	12	•	•	8	4	•	50	327	•	C	12	•	49	311	•	19	58	. •
23 283 . 46 8 . 50 281 . 13 34 . 5  24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29  25 259 . 5 18 . 46  26 249 . 8 29 . 47  27 239 . 35 58 . 8	23 263 . 46 8 . 50 281 . 13 34 . 5  24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29  25 259 . 5 18 . 46  26 249 . 8 29 . 47  27 239 . 35 58 . 8  28 229 . 39 373 . 50 . 12	23 283 . 46 8 . 50 281 . 13 34 . 5  24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29  25 259 . 5 18 . 46  26 249 . 8 29 . 47  27 239 . 35 58 . 8  28 229 . 39 373 . 50	23 283 . 46 8 . 50 281 . 13 34 . 5  24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29  25 259 . 5 18 . 46  26 249 . 8 29 . 47  27 239 . 35 58 . 8  28 229 . 39 373 . 50	23 283 . 46 8 . 50 281 . 13 34 . 5  24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29  25 259 . 5 18 . 46  26 249 . 8 29 . 47  27 239 . 35 58 . 8  28 229 . 39 373 . 50		1		• •		1 _	•	: 43	308	•	55	15	, •	. 49	299	. •	47	185	•
24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29 25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8	24 270	24 270 . 0 12 . 43 270 . 0 75 . 29 25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 28 229 . 39 373 . 50  2 12 .	24 270	24 270	22	30	3	•	41	6	• .	12	393	•	51	21	•	38					
25 259 . 5 18 . 46	25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 28 229 . 39 373 . 50	25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 28 229 . 39 373 . 50  12 .	25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 28 229 . 39 373 . 50 12	25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 28 229 . 39 373 . 50 12	23	. 28	3	•	46	8	•	50	281	•	13	34	•	5					
25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8	25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 28 229 . 39 373 . 50 . 12	25 259 . 5 18 . 46 26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 28 229 . 39 373 . 50	25 259	25 259 . 5 18 . 46 . 249 . 8 29 . 47 . 27 239 . 35 58 . 8 . 28 229 . 39 373 . 50 . 12	24	27	0	•	Ö	12		43	270		· 0	75		29					<del></del>
26 249 . 8 29 . 47 27 239 . 35 58 . 8 P.	26 249 . 8 29 . 47	26 249 . 8 29 . 47	26 249 . 8 29 . 47 . 21 . 21 . 22 . 239 . 35 58 . 8 . 229 . 39 373 . 50 . 12	26 249 . 8 29 . 47 . 21 . 21 . 22 . 239 . 35 58 . 8 . 229 . 39 373 . 50 . 12		ł				- 1	•			•	;		•						
	28 229 . 39 373 . 50	28 229 . 39 373 . 50	28 229 . 39 373 . 50 12	28 229 . 39 373 . 50 12	)	1.		•	8	<b>.</b>	•		•	·		·						MI	t
	28 229 . 39 373 . 50	28 229 . 39 373 . 50	28 229 39 373 50 12	28 229 39 373 50 12		4		•	35.	58		8	-	•								P.	•
		Aguilonare	Stanlonare	Stanlonare		i		•		T .		30	  -	•				•		•		3	
	Signifonare	*	OI	O.F.			<u></u>		. <u>-</u>									<del></del>		<del>-</del>			-, <b>*</b>
86		H			Ar	QI					6		J17	u	ojin	676	. •			11			
38		H			•	QI					6		7\^	u	Jin	676	. •						
H	H				<i>A</i>	O.I.					6		212	u	Jin	66	. •						
56 · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H				Ar	O.I.					6		212	u	oliu	676	. •						
H 6	H				<i>A</i>	O.I.					6		215	u		676	. •						
H 6 22 38 19	H 6 17 19		16 17	16 17	Ar	O.I.					6		212			676							
H 6 555	H 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 17	16 17	16 17	•	O.I.					6		15	16	17		10						
H 6	H 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 17	16 17	16 17	•	O.I.					6		15	16	17		10						

ı

<u></u>	7 <u>.                                    </u>	7				7			· · ·	<del></del>	<u> </u>		·				
<u>~</u>	XXX	V.		£	ec	tin	atio	ad	Ort.	GI	a.	.22	٠. ٠	at.	4	5	- · · · ·
土人	0	roj	oic.	. Ca	pr	ic.	K	quir	oct	iali	<b>S.</b> .	(71	0001	<u> </u>	Cal	ncri	JE,
4	A	rci	u3.	21	nb	ra.	Ar	cus.	?Y1	mb:	ŕa.	Aı	cus	-	Vn	nbra	Agui
<u>E</u>	G	1	M	P		M	G	. M	P		M	G	, 1	$\Lambda$	7	. M	
<b>5</b> .	260		.44	332		33		· ·	-		-				•	ì	23
4	270	•	Q	5 <b>4</b> _	<b>.</b>	_58		•			<u>.</u>				- <b>-</b>	<b>-</b> .•	24
3.	279	•	_	28	1	1	,		! 		; <del>-</del>				-		. 1.1.
	287	•.	52	1			290	-	3761	-	4.3		··	- .		<b>,</b>	2
1.	298		_ 29	11	•	_42	3.Q.Q.	40	59		15	i ·				- ·	3
0	311		31	7_		53	311	27	27		10						4
9.	332	-46.	22			15	324	. 0	18	•	53		•		•		5
8.	8	•	.21	3.	•	48	339.	i		)	49	330	. 5	1 9	1	, 3	) 6
7_	51_		48	1	.49	16	358	. 39	11		14	342	. 5	7 4	<b>3</b> .	4(	7
6	79.		40	G	- •	21	20	_55	10			355		7 3	0	4:	8
r,	26.		18	9		30	43	7	f 1	<del></del>	17	·9	1 5	5 2	<b>R</b>	1 58	19
4	107	• • • •	43	14	•	3	62	, 11	13		57	25		5 2		16	
3	117	<del></del>	_32		-•		77_	.32	19 _			39	5.	7 2	8	12	2 11
2.	126 135			3Q 92	•	52	20 100	4.6	19	•	42	53_	3	8 3		52	12
0	130		_ 40.								9/		A		$\wedge$	· ~	N 4 77
								46	OT-		.16	76_		66		1	113
	St						121.00	10	QL	!	10		2			1	113
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ST				5.1					ا در		76_		73		1	
	SI .				5.1		1			֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		76_	2	73		1	
	2				8.1		i di					76_	2	73		1	
1	12				5.1		ol de			ز در		76_	2	73		1	7 14. O
1	12				5.1		of a second					76_	2	73		1	
\(\frac{1}{2}\)	51				5.1		i di					76_	2	73		1	7 14. O
	12				5.1		6					76_	2	73		1	7 14. O
	12				5.1							76_	2	73		1	7 14. O
	12	u			5.1			13				76_	2	73		1	7 14. O
1	SI .	11			12			13 16				76_	2	73		1	7 14. O
	12	11		rid		•						76_	2	73		1	Q3

E				<del></del>			lt.			CEL.								
4	ST	opiè	و 	Car	oric	•	1	igi	uine	octi		S	(3)	O	ne.		anc	
H-Mei	A	cu	S.	Vr	nbr	a.	A	rci	is.	2	mb	ra.	Λ	rc	us.	C	mb	ra
rid	G	φ	M	p		M	G		M	P		M	G		M	P		N
14	103		43	71		2	68		51	58		38	3 4		2	73		4
15	94	-	G	33	•		57	•	27	30	•	12	1	•		42	•	. 1
1	86		_	20	•	_	44	•	30	19	•	55	7	•	_ •	32	•	. 1
17	75	•	47	1	•	45	28	•	45	14	•	53	353		22	29	•	1
18	G1	•	33	9	•	27	9	•	51	12	•	23	338	•	34	30	•	9
19	42	•	45	G	•	37	348	•	46	11	•	38	324	ļ	25	36		4
20	14	•	4.5 3.1	4	•	53	327	, •	38	12	. 4.	. 36	311		. 28	54	. •	
21	337	•	1G	4	•	37	309	•	25	15	•	25	299	•	<b>5</b> 0	14:	3 .	
<b>2</b> 2	304	•	21	5	•	59	294	. •	Ò	20	•	52						
23	384	•	12	В	•	32	281	•	20	32	•	21					<del>*</del>	
24	270	•	0	12	•	22	270	•	٥	67	•	57						
25	260	•	. 8	18	• · ·	3		·	•					٠.			_	_
<b>1</b> 6	249	•	0	28	•	23		-	-							V	lt	Ţ
<u>.</u>	040		07	54		_				i			ł			1 1	3	
27	447	4	27	) T	•	0						•	. *		•	₽	-	I
	229	•		239	•	24		<del></del> -			<del></del>		,	- <del>-  </del> -		12	-	7
28	229	•		1	• •	_		٠	เษน	pini	56			,	18.		-	
28	1	•		1		_		ادوخ	เหนด	pni	56			<del></del>	18.		-	
28	01			1	6	_		ادم:	יאַ	• • •	560	22-			18.		-	
28	01	•		1	6	_			PUC	pini	500	22			18.		-	
28	01			1	6	_			PLIC	• • •	560	22			18.		-	
28	01			1	6	_			PUC	• • •	25 S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	22.			18.		-	
28	01			1	6	_				• • •		70					-	
28	01			1	6	_	15		16	10	550	22					-	
1	01			1		24			16	10	133	22					-	

Arcus: Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. §  G M P M G M P M G M P M G M P M  220 230 240 240 250 260 261 270 290 58 12 5291 564 57 290 58 12 5291 564 57 23 305 17 8 15 302 22 31 32  3  32  32  4  33  32  32  4  33  34  35  36 45 4 33 349 11 12 20 332 36 345 47 36 47 36 47 38 22 35  36 36 37 38 38  39 31 32  30 38  30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	a	m. ropie	<b>.</b>	Cap			at.			octi			d.			C		•	H.A
G M P M P	A	rcu	\$:	Vt	mbr	d.	A	rcų	, <b>S</b> .	V	mb	td.							ng
2250	G	•	M	P	•	M	G	•	M	P	•	M	G		M	P	,	_	] -
270	250		42	237		36								<del></del>			<del></del>	!	22
280					• •	•				]									
290	i i	-			•	_		•				•			.•				24 1
326	,	-			•	5		•	5	64	•	57	, _						•
358	305	•	17	8	•	15	302	•	22	31	•	32						•	3
350	326		18	5	•	51	315		14	20		29							4
64	· t		ľ	·				<b>.</b>		ł .	•	_	320	•	56	133	•	21	
82	36	•	45	4	•	53	349	•	11.	12	•	20	332	•	36	53	•		1
95	64	•	34	G	•			•	<b>5</b> 6	11	•	34	3,48	.•			•	4	7
105 42 21 3 65 40 20 6 29 13 32 21 10 115 17 34 24 78 33 30 55 42 52 42 38 11 124 50 75 41 90 0 61 44 58 10 75 42 12 100 19 724 6 66 12 808 48 13	82	•	24	9	•	42	31	•	25	12	•	22	359	•	49	30	•	3.	8
105	25		10	13		58	50	-	8	14	•	57	14	<del></del>	-38	29		4	9
115 17 34 24 78 33 30 55 42 52 42 38 11 124 50 75 41 90 0 61 44 58 10 75 42 12 808 48 13	1	•	. 1	Ì	•			•	_	. ~.	•	3	29.	•	•	_	•	- '	, -
124 50 75 41 90 0 61 44 58 10 75 42 12 100 19 724 6 66 12 808 48 13	115	•	17	34	•		1	•			•	55	42.	•			•	•	
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	124	•	50	75	•	41	90	•	0	61	•	44	55	•	. •	[ ] 4 ) •	•	1	
Nquilonare.							100	•	19	724	•1	6	60	•	12	808	•	48	13
			•		II	10	•	ייג	uol	ingl	R			3	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0
			. •	<b>X</b> -			1:	1/3										· / \$/	

	XX											Gra							
Ī	J	or	ic.	Ca	pr	i¢.		Æ9	uin	oçt	iali	s. bra:	Ji	άĎ	ię.,	Co	inc		三
MCI	9	J.P.C	us.	D	mb	ŗd.	A	rc	43.	1	m	bra:	A	rct	uş.	Di	mb:	ra.	90
ria.	G	•	M	P		M	G	•	M	P		M	G		M	p.	<u>·</u>	M	3
14	103			80	•	32	68		55		•	-	34	•	20	78 <sup>.</sup>	-	55	10
15	94	•	9	35	•		57	-	38	31	•	32	21	٠	55	43.	•	27	9
16	84	•	29	21	. •	21	44	•	46	ł	•		8 3.	٠.		32	•	29	8
	74	•		14	•		29	•	22	ł	•	_	353	•	46	1	4	- 7	_
18	61	•	29	9	•	49	10	•	49	12	•	26	338		<b>5</b> 6	27	•	54	G
19	44	•	2	6	•	49	349	•	4	11	•	34	324		40	35	•	27.	5
20	16	•	53	4	•	<b>\$7</b>	328	•	35	12	•	22	311	•	<b>3</b> 7	51	•	54	4
21	339	•	11	4	•	<b>32</b>	309	•	52	14	٠.	57	299	•	52	124	•	45	3
22	305	•	39	5	•	46	294	•	20	20	•	G							2
23	284	•	30 1	8	•	14	281	•	2,7	30	•	55		•		٠,		•	1
24	270	-	O	11	•.	52	270	•••	0	-		<del></del>		•	•				24
25	258	•	26	17	•	25	259	•	41					•				<b>~</b> .	23
26	248	•	50	27	•	11]				:			-		,	Al	t	Pol.	2:
27	259	•	21	49	•	25		•			• .					P	•	M	21
28	250	•	36	197	•	7			Andre		-	- -		•		12	•	26	120
•					SLE	uo	ınl		2	ζ'	6		/						
					•			•.	Acti	بهلانب	19 1.0	ά. 							- 
H	6						<b>د</b> . تع ۰	<b>5</b> 7					. ما	، ا				-	7
	<del>.</del> ., <b>\</b>	L c.	7	······		04	5								<del></del>	<del></del>			2
. م			/	1 1	11			$ \ge $	>			<b>-</b>	•	•				1	
, ·		- 4		7-7	++	<i>`\</i>								<del></del>	- CX	• •		•	
	Y		+		V		//	\ `	X				<u>.</u>	<b></b> -∤-	•				
			_/ -	-·· .	$( \uparrow)$	' '	//	\ \		<b>&gt;</b>				<u></u>					2
	 i	-	\			ر 17	18	19		× ,				1					
· -			/	ς ΄	ic	- · ·	,			Q	<b>5</b> !			i 				-	_
٠, ٦	٠			1	1		/	,	,		,	• (							Ì
. ^			•	15		1	,	, •	•		( <sub>4</sub>	<b>—</b> *	1	1					
· ~		•	•	15	Ń		11	. * 4/	/		) <b>I</b>	_ ^	•	31			•		
· ·			· /	15	N	2	Me:	rid	ion	alp	)	_ <b>r</b>		31		\			
		- - -	· /	15	N ,	(2)	Me:	rid	ion				, <b>, , , , , ,</b>	31				¥.	•

ı

,

<b>(25)</b>					<del></del>	_			<del>^</del>				·							•			•
	b.xx		<del> ,</del>						dt.		<u> </u>		<u> </u>		., .1	-		tt.					
#. <i>N</i>	<u></u>	rop:			Ca		مسجه					octia				rop			an			H.Agu	
(cri	T	701	us.	4	* <u>\\</u>	ml	DF	d.	T	<b>r</b> cı	1,8. 7. A	T.	mb	rd.		rci	15.	7	/m	bro	1.	1116	
<u>d</u>	250		<u>r</u>	4	<b>P</b>	يفي		N	L	<b>,,,</b>	IVI	P		IVI	4	- 1	IVI	1			V/		
	260		•		3Q7 56	•	•	27	, - ,					ن ب		,			•			22   23	
	270	•		0	29	•		14	ـــــ حشر	,	1		.•	: '		•	•		•		,	24	
	279	•	3	6	18	•.		26 29	291	•	1	71	•	27		•	•			•	:	1 2	
	304	•		3		•			302	••	9	1	•	<b>s</b> 1		•	,					3	
	324	•	3	5	G			0	314	•	49	21	. •	4	,		-	•	<u>.</u>	•		4	
	356	*	_	4	_	•			330	. •	.3				320	-	· ·	149	) .		10	1	
	38 63	•		5		•		45 27	348	•	16 12	1	•		352 345	. •	• `	<del>5</del> 5	. •		16 34	1 3	
	82	•		1		•	•	18	ŀ	.•	34	1	•	_	359	•	25		,•	~	3 <b>T</b>	8.	
				1	····									· · · · ·		•			<del></del>	سحمو			•
15	1	•	1	_	13	•		29	49	•	36	1	•		14	•	14:	28	•		13	9	
	105	•	5	1	20 70	•	•	ľ	65	• •	26		•	25	<b>h</b>	• •	.55	l .	•	5 3	52	10	
13	115	•	<b>2</b> . 5.		32 68	•		40	1	•	35	1	•		42 35	• •	49	١.	•	4	<b>大子</b> ・	11	
	134	•	5. 5.		00 1967	, . , .			100	•		550	•		55	•	_	69 400	, <b>.</b>	5	ب 19	12	•
	.5.	1		•••		****	`	1.	S	માર્વ	əliu,	by?	<u>.</u>	, r	•							-	
•	-	•	• • •		•		•	•••	-				•								-	1	
-14				*	• •••	+	. ~ ·	71	ъ	••••	• • •	• •	····		•	•	55		•	( <sub>1</sub>		7	
••••	• • • • •		····	···	ایک	+			17	4-0			<b>₹</b> ₹	<u>`</u>		•	<del>-, -</del>			<del></del>		24	
٠			• ·	<b>.</b> -		1	·	+	#	1	1	7						1	<u>,                                     </u>	·	<u>.</u>	23	
				. •	. • •	13	- ;	المريا	1-15		\ \ \	1;	( )	X				# 	<b>&gt;</b>	/	<u> </u>	7	
. •	<u>- 1</u> 1	12	-			مممم	,, <u>,</u>	, -		10	17	, \	` \			J.					7	22	
	•			M	· Nei	ric	di	on	ale.	<b>N</b>	<b>X</b>		I			· ·			<u>;</u>	_	_	21	,

Arcus Vmbra Arcus Vmbra Afcus Vmbra Afcus Vmbra Arcus	Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra  G M P M G M P M G M P  14 103 40 89 47 68 59 71 27 54 16 84 15 94 7 37 32 57 51 32 51 22 9 44 16 84 33 22 14 45 11 21 4 5! 42 32 17 74 29 14 43 29 57 15 25 354 10 28 18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29  19 45 19 7 1 550 48 11 -88 324 57 34 20 19 48 \$ 62 329 26 12 59 311 46 48 21 341 259 4 58 60 24 14 535 39 55 105 22 307 14 5 33 294 34 19 26 23 284 58 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27 25 257 5 16 48 259 28 850 47 26 24 270 31 15 47 5 26 229 34 154 13	Arcus: Vmbra: Arcus: Vmbra: Afcus: Vmbra: Afcus: Vmbra: C. M.P. M.P		173		J									110	<del></del>		<del></del>		
C	E C MP MG MP MG MP MG MP  14 103 40 89 47 68 59 71 27 34 16 84  15 94 737 32 57 51 32 51 22 9 44  16 84 33 22 14 45 11 21 4 81 42 32  17 74 29 14 43 29 57 15 28 354 10 28  18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29  19 45 19 7 1 350 48 11 -88 324 57 34  20 19 8 5 22 329 26 12 59 341 46 48  21 341 39 4 28 310 24 14 33 399 55 105  22 307 14 5 33 294 34 10 28 32  23 284 55 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27  25 257 5 16 48 259 28 550 24 7  26 248 40 26 11  27 239 15 47 5  28 229 34 154 13 12	14 103	×.	<del> </del>		,	4	_	<del>_</del>	<b></b>		• •			<del>4</del>			+		
14 103	14 103 40 89 47 68 59 71 27 34 16 84 15 94 737 32 57 51 32 51 22 9 44 16 84 33 22 14 45 11 21 4 81 42 32 17 74 29 14 43 20 57 15 28 354 10 28 18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29 19 45 19 7 1 350 48 11 -38 324 57 34 20 19 8 \$ 2329 26 12 29 311 46 48 21 341 239 4 24 24 333 399 55 105 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 14 5 33 294 34 10 28 22 307 34 5 16 48 259 28 850 14 7 24 270 011 28 270 0 56 27 2 2 3 2 3 2 3 3 4 5 4 5 7 5 6 2 3 1 2 5 29 14  24 270 011 28 270 0 56 27 2 3 2 3 2 3 3 4 5 4 5 7 5 6 2 3 1 2 5 2 9 14  24 270 011 28 26 270 0 56 27 2 3 2 3 2 3 3 4 5 4 5 7 5 6 2 3 1 2 5 2 9 14  24 270 011 28 270 0 56 27 2 3 2 3 2 3 3 4 5 4 5 7 5 6 2 3 1 2 5 2 9 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 4 5 4 5 7 5 6 2 3 1 2 5 2 9 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	14 103	1.	NT C	cu	3.		/mi	ord:	No.	rcus	N /	· V II	IDTA		TC	us.	1 N	mi	70
15 94 7 37 32 57 51 32 51 22 9 44 16 84 33 22 14 45 11 21 4 61 42 32 17 74 29 14 43 29 57 15 28 354 10 28 18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29  19 45 19 7 1 350 48 11 -88 324 57 34 20 19 48 5 22 329 26 12 59 311 46 48 21 341 259 4 328 310 24 14 35 399 55 105 22 307 314 5 33 294 34 19 28 7 23 284 55 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27 25 257 5 16 48 259 28 350 24 7 26 248 40 26 11 27 239 15 47 5 28 350 28 350 24 7 28 229 34 154 13	15 94 7 37 32 57 51 32 51 22 9 44  16 84 33 22 14 45 11 21 4 6	15 94 7 37 32 57 51 32 51 22 9 44  16 84 33 22 14 45 11 21 4 6	21	U.	- , -	<u> [V.]</u>	IP		<del>!</del> Y!	1Cz	· - 1	11	<u>P.</u> .	. 1	44	_ 4.	<u>M</u>	P		
16 84 33 22 14 45 11 21 4 61 42 32 17 74 29 14 43 29 57 15 25 354 10 28 18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29 19 45 19 7 1 550 48 11 88 324 57 34 20 19 48 5 22 329 26 12 59 341 46 48 21 341 259 4 26 310 24 14 333 399 55 105 22 307 314 5 33 294 34 19 26 32 329 26 12 55 37 56 281 25 29 14 26 24 270 0 11 28 259 28 259 14 26 248 40 26 1 1 28 259 28 259 34 154 13 29 28 229 34 154 13	16 84	16 84 33 22 14 45 11 21 4 8 42 32 32 14 74 29 14 43 29 57 15 28 354 10 28 18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29  19 45 19 7 1 350 48 11 -88 324 57 34  20 19 4 8 5 2329 26 12  20 19 4 8 5 2329 26 12  21 341 250 4 530 24 4  23 284 55 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 259 28 550  24 270 0 11 28 259 28 550  24 270 0 11 28 259 28 550  27 239 15 47 5 16 48 259 28 550  28 229 34 154 13  29 20 10 8 11 20 270 0 56 27  21 22 329 34 154 13  20 10 8 11 20 270 0 56 27  21 22 329 34 154 13  22 329 34 154 13  24 270 0 11 28 270 0 56 27  25 26 248 40 25  26 248 40 25  27 239 15 47 5  28 229 34 154 13  29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Γ	•		4	•		-	•	- 1		-		•	. ~		•	
17 74	17 74 20 14 43 29 57 15 25 354 10 28 18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29 19 45 19 7 1 550 48 11 -88 324 57 34 20 19 48 5 22 329 26 12 26 9 311 46 48 21 341 250 4 33 294 34 10 28 22 307 214 5 33 294 34 10 28 22 307 214 5 33 294 34 10 28 22 307 214 5 33 294 34 10 28 22 307 214 5 33 294 34 10 28 22 307 214 5 33 294 34 10 28 22 307 214 5 33 294 34 10 28 22 28 257 5 16 48 259 28 550 28 550 28 22 23 24 40 25 11 28 259 28 550 28 22 20 34 154 13 20 20 21 22 22 22 23 24 154 13 20 28 22 20 34 154 13 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 74 29 14 43 29 57 15 25 354 10 28 18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29 19 45 19 7 1 550 48 11 -88 324 57 34 20 19 48 5 2329 26 12 56 311 46 48 21 341 250 4 36 510 24 14 35 399 55 105 22 307 14 5 33 294 34 19 28 7 23 284 55 7 56 281 25 29 14 26 25 25 25 14 25 29 14 270 0 11 28 259 28 850 14 7 26 24 8 40 27 1 1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 4 15 4 13 25 29 14 25 29 14 25 29 28 29 34 15 4 13 25 29 28 850 14 7 20 28 229 29 28 850 14 7 20 28 229 28 229 28 850 14 7 20 28 229 28	-	<b>r</b> .	•		ŀ	•		14.			_	. 5	1 32	•	r:	1	•	•
18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29  19 45 19 7 1 350 48 11 -88 324 57 34  20 19 48 5 2329 26 12 59 311 46 48  21 341 259 4 28 510 24 14 333 399 55 105  22 307 14 5 33 294 34 19 28 52  23 284 55 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27  25 257 5 16 48 259 28 550 24 7  26 248 40 27 1  27 239 15 47 5  28 229 34 154 13	18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29  19 45 19 7 1 550 48 11 -88 324 57 34  20 19 48 5 2 329 26 12 59 321 46 48  21 341 250 4 28 510 24 14 333 399 55 105  22 307 14 5 33 294 34 10 28 51  23 284 55 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27  25 257 5 16 48 259 28 550 47  26 248 40 27 1  27 239 15 47 5  28 229 34 154 13	18 62 2 10 8 11 44 12 32 339 18 29  19 45 19 7 1 550 48 11 -88 324 57 34  20 19 4 8 5 22 329 26 12 259 311 46 48  21 341 350 4 528 310 24 14 336 399 55 105  22 307 14 5 33 294 34 19 28 23 22 23 284 55 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27 22 25 257 5 16 48 259 28 550 28 550 28 22 23 24 40 27 1 2 2 2 2 2 3 2 3 4 15 4 13  24 270 37 15 47 5 28 259 34 15 4 13			* •	-	١.	•	•	1	_	· 1	_	· ·	T   O ]			1 .	•	
19 45 19 7 1 550 48 11 -88 324 57 34 20 19 48 \$ 2329 26 12 20 331 46 48 21 341 259 4 26 10 24 14 33 399 55 105 22 307 214 5 33 294 34 10 28 2 2 2 307 214 5 33 294 34 10 28 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2	19 45 19 7 1 350 48 11 -88 524 57 34 20 19 48 5 22 329 26 12 259 311 46 48 21 341 259 4 34 19 28 22 307 214 5 7 56 281 25 29 14 270 0 11 28 270 0 56 27 22 257 5 16 48 259 28 550 4 7 26 248 40 26 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 4 15 4 13 2 2 2 2 2 3 2 3 4 15 4 13 2 2 2 3 2 3 2 3 4 15 4 13 2 2 3 2 3 2 3 4 15 4 13 2 2 3 3 4 15 4 13 2 2 3 3 4 15 4 13 2 3 3 4 15 4 13 2 3 3 4 15 4 13 2 3 4 15 4 13 2 3 4 15 4 13 2 3 4 15 4 13 2 3 4 15 4 13 3 3 4 15 4 13 3 3 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5	19 45 19 7 1550 48 11 -88 324 57 34 20 19 8 5 22 329 26 12 59 311 46 48 21 341 250 4 5 33 399 55 105 22 307 14 5 33 294 34 10 28 27 23 284 55 7 56 281 25 29 14 28 257 516 48 259 28 550 24 7 22 25 257 516 48 259 28 550 24 7 26 248 40 27 15 47 5 28 229 34 154 13 20 20 15 12 12		Γ_ ·	•		ł	•	_	I :	•			-	•		ذ ـ	l .	•	
20 19	20 19	20 19	18	02		. 2	10	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11	<b>,</b> ন	7, 1		• %9	2 337	•	16	47	•	
21 341 . 250 4 . 28 310 24 14 . 333 399 . 55 105 . 22 307 . 14 5 . 33 294 . 34 19 . 28 . 22 23 284 . 55 7 . 56 281 . 25 29 . 14	21 341	21 341				19	7	•		1 '	., "	18 1	i .	, ~B	8 324	<b>.</b>	57	34	•	
22 307 . 14 5 . 33 294 . 34 19 . 25 29 . 14 . 23 284 . 55 7 . 56 281 . 25 29 . 14	22 307 14 5 33 294 34 19 28 7 23 284 55 7 56 281 25 29 14  24 270 0 11 28 270 0 56 27  25 257 5 16 48 259 28 550 4 7  26 248 40 26 1  27 239 15 47 5  28 229 34 154 13	22 307 14 5 33 294 34 19 26 7 23 284 55 7 56 281 25 29 14 270 0 11 28 270 0 56 27 25 25 25 25 25 25 25 25 26 248 40 20 1 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1		• • •	+ 8	5	_			_			•	`.I	-	`46	48	•	
23 284 . 55 7 . 56 281 . 25 29 . 14  24 270 . 0 11 . 28 270 . 0 56 . 27  25 257 . 5 16 . 48 259 . 28 550 . 4 7  26 248 . 40 26 . 1  27 239 . 15 47 . 5  28 229 . 34 154 . 13	23 284 . 55 7 . 56 281 . 25 20 . 14 . 24 270 . 0 56 . 27	23 284 . 55 7 . 56 281 . 25 20 . 14	. Tul	c	•	\	1:				•	· 1	_	•	٠.	•	55	105	5.	
24 270 0 11 28 270 0 56 27 25 257 5 16 48 259 28 550 4 7 27 239 15 47 5 28 229 34 154 13 12 12	24 270 0 11 28 270 0 56 27 25 25 257 5 16 48 259 28 550 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 270 0 11 28 270 0 56 27 25 25 257 5 16 48 259 28 550 26 7 27 239 15 47 5 28 229 34 154 13 2 12		<b>.</b> .	•		1			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	_ 'I	•		1		
25 257 5 16 48 259 28 550 4 7 26 248 40 26 1 P 28 229 34 154 13 P 12	25 257 5 16 48 259 28 550 4 7 26 27 239 15 47 5 P 12	25 257 5 16 48 259 28 550 47 7 26 248 40 26 1 1 2 2 2 2 2 34 154 13 2 2 2 2 2 34 154 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23	284	•	`55	7	` •	· 5G	281	. 2	25 2	<b>19</b>	. 1	<b>F</b>	•	;		-	
25 257 5 16 48 259 28 550 4 7 26 248 40 26 1 P 27 239 15 47 5 28 229 34 154 13 12	25 257 . 5 16 . 48 259 . 28 550 . 4 7 26 27 239 . 15 47 . 5 28 229 . 34 154 . 13 P 12	25 257 5 16 48 259 28 550 4 7 26 248 40 26 1 27 239 15 47 5 28 229 34 154 13 12 12	24	<b>2</b> 70	•	: O:	11		28	270	. •	0 5	16	2	7 (,	-	•			
26 248 40 26 1 P P 12 Alt. P P 12	26 248 40 26 1 27 239 15 47 5 28 229 34 154 13	26 248 40 25 1 27 239 15 47 5 28 229 34 154 13	25	.257	. 4	:5	16		48	259	. 2	18 5	50			į				
27 239 . 15 47 . 5 . 12	27 239 34 154 13 12 12	27 239 . 15 47 . 5 . 12	26	248		40	20		. \$	<b>k</b> •				٠		. '		1. A1	t:	
Stguilonare	Standing	Stanfonare, Squilonare,		,— . –	•	• •		•		ſ`.		_, P3	C	<u> </u>	1.7		•	-	• • •	
	Se Civilia de Saire.	H 6	- 6		•			•	5			, ,	<b>C</b> .			;	:	P	•	
	88.	H 6	27	239	•	15	47	• .•					•	- Y	7:	· .;	• • •	P	•	
			27	239		15	47		13 PUC	\$27~			•					P		
			27	239		15	47		13 PUC	\$27~			•					P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		~ +++	27	239		15	47		13 PUC	\$27~			•					P		
			27	239		15	47		13 PUC	\$27~			•					P		
~			27	239		15	47		13	2.20			•					P		
77 18 19			27	239		15	47		13	2.20						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		P		
16 17 18 70 20 1	16 /20,1	16 /20,1	27	239		15 34	154		13	2.20								P		
16 17 18 16	16	16 20,1	27	239		15 34	154	16	13	18	25		20.1					P		
16 17 18 79	16 20,1	16 20,1	27	239		15 34	154	16	13	18	25		20.1			<u></u>		P		

$\mathbf{H}_{\mathbf{M}_{\mathbf{c}T}}$		rop		Car	ri	c.			uino	130	ali	s ora		roj	i¢.		no: mb:		H Aguilo	•
•	6	rct	7. X	D	1110	M			M	P	riic	M			M	D	(IIU.	M	ui.	
4	270		O TAT	81	•	55	7	•	TAF	-	<b>-</b>	147	4	•	147	1	_		24	
5	278		38	34		22												_	1	· L
2 1	287 296		14- 42	20 13	•	17	<b>300</b>		19	9 2		10						- 1	2	ř
	307		67	В	•		310	•	27.		•	12					•		4	
	325		1	5	٠		322			20	•	46							5	
	356 43	•	34	5 3 3	•		336 354	٠		14 H	•	35°	330 341	•	27	123 47	4	30. 46	G.	
5	78		13	5		20	16		28	9		57	353		56	31		24	8	
5	96	•	59	8_	•	13	39	•	46	10	•	17	.8	•	•	25	•	15.	9	
	109	•	3 35	12 18	•	20 44	0	•		12 16	•	20 31	23 38	٠,		23 25			10 11	1
2	127		14	30	:	55		•	a	24	•	36	52		47	30		55.	12	1
0		•	46	66	•	28	110	•	55 44	44 193		44 27	65 76	*		46 114	•	24	13	
_									- ' '	17,										
	\$	L		•									į				•			'
			•		-		7	M.	puo	Ĵm	by	<u>و</u>		,						-
				থ																
•	Ù.	1.			ļī							٠,								
1	Н		1			96					٠.				•-			• ,	0	
		1		ì	2	$\mathcal{I}$	ااء		•	_			_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. P. S.			34	1:
				1	1	17	#				\			-	_				•	
		11		12	13	, <u>]</u> '	$  \   \  $	1	1	`								-	_	. İ
							ii \	Ä.	1.											

. . .

	(VIII.		<del></del>	٥٠٠	BCl1	nat	. a.	<u>d</u>	Occ	asu	. G	rad	. 13	{	at.	xľ.	<b>4</b> 5.		
#.1	G	op	14.	Ca			A	igu	in	Cti	-	<b>\$</b> .	()1	op	ic.	Car	ner	i	エ
K	As	701	us.	D	mb	rd.	As	40	us.	DY	nb	rd.	·SV	rci	<b>U 5</b> .	D	mb	ra.	gu
ğ	G	•	M	P	•	M	G		M	P		M	G	•	M	P		M	<u> </u>
14	103.	•	38	103		11	69	•	4	79	•	30	34	•	22	91.	•	10	10
15	94		G	39	•	54	57	•	59	34	•	37	22.	•	24	45	•	49.	9
16	84	•	38	23	<b>4</b> ~ .	11	45	•	35	21	•	43	9	j.	· 3	<b>3</b> 3.	•	12	8
17	74	•	29	15	•	16	30 .	•	41	15	•	43	354	•	35	28	•	50	7
18	62	•	36	10	•	. 27	12	•	40	12	•	39	339	•	42	28	•	53	6
19	46	•	36	7	•	. 11	351	•	47	11	•	28	325	:	15	3:3	•.	24	5
20	22	•	20	5	•	6	330	•	19	11	•	57	311	•	56	46	·•	20	1_
21	345	•	40	4	•	25	310	à	.58	14	•	11	299	•	59	94	. •	20	i _
22	308	•	41	5	•	15	294	•	49	18	•	44	1						12
23	285	•	28	7	•	39	281	•	31	27	•	52.	-		~.				I
	270	•	•	11	•	_	270	•		51	•	59	1				•		24
25	258	•	21	16	•		259	•	, 33	307	•	46				0.41	, '	<b>n</b> • ·	2
	248	•		24	•	53			•							S	t.	Poli. M	. 2:
į	239	. •	6	44	:	16	:						j			P.	•	M	
28	229	•	~ 30	133	•	35			•	İ					-	12	•	39	120
	•			~·.	ج:	મકો 	ıojii	пБj	N	·	المالة		/		, ,			· 	
1	1 '		• • • • • •	•••••	•••••	•••	••••• <b>•</b>	£2°	55-				ىل					=	<del>,</del>
			\ ·		7									_			<u>.                                    </u>		2
	33	<del>-</del>	1					8	19		\			_	_				2
		ı	\		`	16	ì7 I	. 0	17	-	20								

	r V			Cra	_		_		uin						e. u	ir. 4 Can		1.	主
2.207.0		FCI				ra.		~G U	ιs.			ra.	Aı	rcu	υs.	Vr			H.Aguil.
2	C		M	р	_	M	_			P		$\overrightarrow{\mathbf{M}}$	G	_		P		M	111
,	250	, ,		1967	4	10	$\overline{}$			-				-			1		22
5	260			68	-	17										ļ			23
}	270			32 19	٠	23 54										ĺ			24 1
	289			13			290	•	54	88	٠	37						• •	2
	302		59		•		301	, 4		36		15		_		 			3
	321 351	•	32	٥	•		314	•		22	-	20	700		40	200		7	4
,	30	. :	2 25	4	•		328 346	•		12	•		320 332	•		206	•	3. 52.	5
	62	•	2		•	59				i.i	•		344		40	37		43	
	8 I 95	+	51 32		,	40 34	28 48	:	50 31	11	•	43 48	358	•		30 28	٠	6.	
	106	:	24	18		39	64		55	18	•	6	28	•	4	30	•	٥.	10
	115 125	•	45	29 56	٠	45 53	76	•		26 48	•	36	42 54	•		37 58	•	23. 53.	10 12
	134		53	896	:		100			215		32		•		193		27	
			Y	ti .	01	1	re;	DUG	rolin	167	?			_	\$2.	. 1			0 24
	i	2		13	1	. )	16	/		\									<del>⊼</del>

26 248 20 23 56 P M 22 238 57 41 51 22 43 21 22 239 27 115 48 229 27 115 48	7	ab. XX.		,	O) e	cli	nai	c. d	d	00	CdS	u.	Gr	ıd.	14.	£a r	Gr.	45.	-	
C		J	rop	गर.	·			A	i 91	uin	octi	ali.	S.	Tr	opi	e.	Car	icti		
Ca   M   P   M   Ca   M   M   M   M   M   M   M   M   M	her	P	rc	us.	Vi	mbi	ra.	A	rci	13.	V	mb	ra.	A	rcu	LS.	V	nbr	a.	
15	id.	G	•	M	.P		M	G	•	M	P	•	M	G		M	P	. 1	M	5.
16 84	14	103	•	36	125	•	56	69	•	6	88	•	37	34	•	29	97.	•	44	10
17 74	15	94	•	4	45	•	33	59	•	13	36	•	15	22	•	39	46	•	58	9
18 63 6 10 47 13 39 12 43 340 5 28 23 6  19 47 32 7 26 352 49 11 23 325 33 32 21 5  20 23 32 5 12 331 10 11 43 312 6 43 53 4  21 346 54 4 20 311 29 13 48 300 3 82 36 3  22 310 1 5 10 295 5 18 6  23 285 44 7 22 281 35 26 36  24 270 0 10 41 271 0 48 8  25 258 20 15 38 259 26 213 32  Alt Bl 22  7 238 57 41 51 28 229 27 115 48	16	84	•	42	24	•	_		•	57	22	. •	20	9	•	24	33	•		8 1
19 47	1 - '		•		-	•	•		•		ł	•	_	_	•		1	•	1	7
20 23	18	63	•	G	10	•	<b>4</b> 7	13	•	35	12	•	43	340	•	.5 	28	4	23	6
21 346 . 54 4 . 20 311 . 29 13 . 48 300 . 3 82 . 36 3 22 310 . 1 5 . 10 295 . 5 18 . 6 23 285 . 44 7 . 22 281 . 35 26 . 36	19	47	•	32	7	•	26	352	•	49	11	4	23	325	•	33	32	•	21.	5
22   310	20	23	•	32	5	•	12	331	•	10	11	•	43	312	•	G	43	•	53	4
25 285 . 44 7 . 22 281 . 35 26 . 36 . 1  24 270 . 0 10 . 41 271 . 0 48 . 8  25 258 . 20 15 . 38 259 . 26 213 . 32  26 248 . 20 23 . 56  27 238 . 57 41 . 51  28 229 . 27 115 . 48	21	346	•	54	4	•	_	_	•	_		•	48	300	•	3	82	•	56	
24 270 0 10 41 271 0 48 8 24 25 258 20 15 38 259 26 213 32 Alt Roll 27 238 57 41 51 22 43 21 28 229 27 115 48 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1	•	1	ł	•			•	_	l	•	_						,	2
25 258 . 20 15 . 38 259 . 26 213 . 32 Alt . Rol 23 26 248 . 20 23 . 56 27 238 . 57 41 . 51 28 229 . 27 115 . 48 229 . 27 115 . 28 229 . 27	23	285	•	44	7	•	22	<b>2</b> 81	•	<b>3</b> 5	26	•	36					-		1
25 258 . 20 15 . 38 259 . 26 213 . 32 Alt . Rol 23 26 248 . 20 23 . 56 27 238 . 57 41 . 51 28 229 . 27 115 . 48 229 . 27 115 . 28 229 . 27	24	270	•	0	10	•	41	27]	•	0	48	•	8							24
26 248 . 20 23 . 56 27 238 . 57 41 . 51 28 229 . 27 115 . 48 12 . 43 21 22 29 . 27 115 . 48 19 20 21	i .	l.	•	20	15	•	38	259	•	26	213	٠	32			!	Al	t,	Pol.	23
28 229 . 27 115 . 48 20 20 115 . 48 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26	248	•	20	23	•	56							·		•	P	•	M	22
Honginby ao ai	1	F	•			•										•	12	•	43	21
H SEW W 1 OF CONTROL O	28	229	•	27	115	•	48													20
H SEW W 1 OF CONTROL O				,								-					/		-	•
H SEW W 1 OF CONTROL O		-											•				·			
H SEW W 1 OF CONTROL O			•	-	دم.	pu	ojir	16 W	<b>)</b> .				/							
H 20 16 17 18 19 20 21	-		•		•		-	y	<b>)</b>		. 44		_							
H 20 16 17 18 19 20 21									, <del>-</del> .		10					·				
H 20 16 17 18 19 20 21	1								7										F	
15 M	н	•					_		_				بل				1.			0
16 17 18 19 20 21		/	•••	(	``\	••••		120-			1			,						24
16 17 18 19 20 21		/,	\	`	/ /		$\mathcal{V}$	$\gt\!$	<b>&gt;</b> <								-			
16 17 18 19 20 21					+	7														
16 11 20 21 21		70	-				/ /		\	\ `										23
i6 A		•					1	18	19											
21 21					•	10					g0									
Meridonale.			•	\												•		_		2
Meridonale.	-				15	•	M	11	٠	•	• •		•			<b>21</b> -		-		
							C	/Nei	rkti	ond	le.	-		-	• -	• • -	- <u>-</u>	-		
								<del>-</del>						•			-			

K	VII.		- De	clim		-ad- (		Gra	28	Lat	4	5.7.7	
E	- उर्	pic.	Cap	ric.	- Acc	quino	ctial	13.	JF	opie.	Cai	ncri.	H
\$	ar	cus.	Vn	nbra.	Arc	cus.	Vr	nbra	MY	cus.	Vn	nbra.	gui
م	G.	M	P	M	J	M	P	M.	G	M	P	. M	nio
23	270 278 286	0 28 <b>44</b>	107 38 21	35 44 57	•					•	رم		27
1	295 . 306 .		14	G	330 310	. 12	108 37	. 59					3
8 7 6	321 349 38 77 97	24 24 35 38 35	び 3 3 4 7	50 17 50 37	321 334 352 14 37	12 52 19 8 57	21 15 11 9	50 1 24 46 50	330 340 353 7	. 19 . 55 . 9 . 8	150 50 31 24	15 3 42 47	n start testa
4 3 2 10	109 119 127 136 144	47 20 47 5 5 5	11 17 28 58 737	33 32 34 43	59 76 90 101 110	. 27 . 35 . 0 . 3	11 15 22 39 126	37 23 34 20 34	22 37 52 65 76	21 48 18 19 21	22 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45 45 33 30 41	Carata St.
· / /			2				וגק.	PU 01!	nby	<b>~</b> . ~:	,	······································	24
			iona	is .	M								23
							18	4.	`			1	<del>\</del> 2!

Arcus. Vmbra Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra.  C MP MG MP MG MP MG MP NG MP N  14 103 . 35 145 . 27 69 . 8 101 . 54 34 . 36 105 . 59  15 94 . 3 45 . 50 58 . 22 38 . 13 22 . 53 48 . 2  16 84 . 46 25 . 22 46 . 20 23 . 3 9 . 46 33 . 4  17 74 . 31 16 . 22 32 . 0 16 . 19 355 . 26 28 . 3  18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 50 340 . 30 27 . 5  19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2  20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4  21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4  22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 9 16 16 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0	Mrcus.   Vmbra   24 rcus.   Vmbra.   24 rcus.   Vmbra.   25   25   26   26   27   27   27   27   27   27	24 rcus. Vmbra 24 rcus. Vmbra. Arcus. Vmbra.  C. M.P. M.G. M.P. M.G. M.P. N.  14 103. 35 145. 27 69 8 101 54 34 36 105 57 15 94 3 45 50 58 22 38 13 22 53 48 2 16 84 46 25 22 46 20 23 3 9 46 33 4 17 74 31 16 22 32 016 19 355 26 28 3 18 65 36 11 9 14 26 12 50 340 30 27 5 19 48 39 7 39 353 54 11 21 325 53 31 2 20 25 37 5 19 332 7 11 35 312 18 41 4 21 349 43 4 17 312 6 13 26 300 6 75 4 22 311 39 4 59 295 23 17 29 289 16 9 7 6 281 40 25 24 27 0 0 10 19 270 0 44 44 27 27 23 8 46 39 40 25 24 8 6 23 0 27 23 8 46 39 40 25 24 8 6 23 0 27 23 8 46 39 40 25 24 8 6 23 0 27 23 8 46 39 40 25 24 8 6 23 0 27 23 8 46 39 40 25 24 8 6 23 0 27 23 8 46 39 40 25 25 25 25 25 20 101 54 8 25 25 25 25 25 20 101 54 8 25 25 25 25 25 20 101 54 8 25 25 25 25 25 20 101 54 8 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Arcus. Vmbra Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra.  G. M.P. M.G. M.P. M.G. M.P. N.  14 103. 35 145. 27 69 . 8 101 . 54 34 . 36 105 . 55 15 94 . 3 45 . 50 58 . 22 38 . 13 22 . 53 48 . 2 16 84 . 46 25 . 22 46 . 20 23 . 3 9 . 46 33 . 4 17 74 . 31 16 . 22 32 . 0 16 . 19 358 . 26 28 . 3 18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 50 340 . 30 27 . 5 19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 12 23 11 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 . 25 28 28 . 26 28 . 3 . 0 27 238 . 46 39 . 40 . 25 . 24 . 47 . 28 229 . 22 101 . 54		b. X11.	<u></u>		eclina	<del></del>			<del>,</del>	1		Gr.	45.
G. MP MG MP MG MP NG MP N 14 103 35 145 27 69 8 101 54 34 36 105 59 15 94 3 45 50 58 22 38 13 22 55 48 2 16 84 46 25 22 46 20 23 3 9 46 33 4 17 74 31 16 22 32 0 16 19 355 26 28 3 18 65 36 11 9 14 26 12 50 340 30 27 5 19 48 39 7 39 353 54 11 21 325 53 31 2 20 25 37 5 19 332 7 11 35 312 18 41 4 21 349 43 4 17 312 6 13 26 300 6 75 4 22 311 39 4 59 298 23 17 29 289 16 Infinite 23 286 9 7 6 281 40 25 24 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 258 16 15 6 259 29 162 47 26 248 6 23 0 27 238 46 59 40 28 229 22 101 54	G. MP. MG. MP. MG. MP. N 14 103. 35 145. 27 69 8 101 54 34 36 105 51 15 94. 3 45 50 58 22 38 13 22 53 46 2 16 84. 46 25 22 46 20 23 3 9 46 33 4 17 74. 31 16 22 32 0 16 19 355 26 28 3 18 65 36 11 9 14 26 12 50 340 30 27 5 19 48 39 7 39 353 54 11 21 325 53 31 2 20 25 37 5 19 332 7 11 35 312 18 41 4 21 349 43 4 17 312 6 15 26 300 6 75 4 22 311 39 4 59 295 23 17 29 289 16 9 16 9 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	G. MP. MG. MP. MG. MP. N 14 103. 35 145. 27 69 8 101 54 34 36 105 51 15 94. 3 45 50 58 22 38 13 22 53 46 2 16 84. 46 25 22 46 20 23 3 9 46 33 4 17 74. 31 16 22 32 0 16 19 355 26 28 3 18 65 36 11 9 14 26 12 50 340 30 27 5 19 48 39 7 39 353 54 11 21 325 53 31 2 20 25 37 5 19 332 7 11 35 312 18 41 4 21 349 43 4 17 312 6 15 26 300 6 75 4 22 311 39 4 59 295 23 17 29 289 16 9 16 9 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	G MP MG MP MG MP MG MP N  14 103 35 145 27 69 8 101 54 34 36 105 51  15 94 3 45 50 58 22 38 13 22 53 48 2  16 84 46 25 22 46 20 23 3 9 46 33 4  17 74 31 16 22 32 0 16 19 355 26 28 3  18 65 36 11 9 14 26 12 50 340 30 27 5  19 48 39 7 39 353 54 11 21 325 53 31 2  20 25 37 5 19 332 7 11 35 312 18 41 4  21 349 43 4 17 312 6 13 26 300 6 75 4  22 311 39 4 59 295 23 17 29 289 16 9 16 9 16 11  23 286 9 7 6 281 40 25 24  24 270 0 10 19 270 0 44 44  24 270 0 10 19 270 0 44 44  25 25 258 16 15 6 259 29 162 47  26 248 6 23 0 27 23 8 46 39 40 25 24  27 238 46 39 40 25 29 162 47  28 229 22 101 54	K.H	-	<del></del>		<del></del>	-		-		+		<del></del>	
14 103 35 148 27 69 8 101 54 34 36 105 57 15 94 3 45 50 58 22 38 13 22 53 48 2 16 84 46 25 22 46 20 23 3 9 46 33 4 17 74 31 16 22 32 016 19 355 26 28 3 18 65 36 11 9 14 26 12 50 340 30 27 5 19 48 39 7 39 353 54 11 21 325 53 31 2 18 41 4 21 349 43 4 17 312 6 13 26 300 6 75 4 12 311 39 4 59 295 23 17 29 289 16 9 16 9 17 10 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 0 10 19 270 0 44 44 25 24 270 27 238 46 39 40 25 24 27 238 46 39 40 25 24 27 238 46 39 40 25 25 24 27 238 46 39 40 25 25 26 248 6 23 0 27 238 46 39 40 25 29 29 101 54 25 26 26 248 6 23 0 27 238 46 39 40 25 29 29 101 54 25 26 26 248 6 23 0 27 238 46 39 40 25 29 29 101 54 25 26 26 248 6 23 0 27 238 46 39 40 25 29 29 101 54 25 26 26 248 6 23 0 27 238 46 39 40 25 29 29 101 54 25 26 26 248 6 23 0 27 238 46 39 40 25 29 29 101 54 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	14 103 . 35 145 . 27 69 . 8 101 . 54 34 . 36 105 . 57 15 94 . 3 45 . 50 58 . 22 38 . 13 22 . 53 48 . 2 16 84 . 46 25 . 22 46 . 20 23 . 3 9 . 46 33 . 4 17 74 . 31 16 . 22 32 . 0 16 . 19 355 . 26 28 . 3 18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 80 340 . 30 27 . 5 19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 9 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 25 25 . 25 25 25 . 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 103 . 35 145 . 27 69 . 8 101 . 54 34 . 36 105 . 57 15 94 . 3 45 . 50 58 . 22 38 . 13 22 . 53 48 . 2 16 84 . 46 25 . 22 46 . 20 23 . 3 9 . 46 33 . 4 17 74 . 31 16 . 22 32 . 0 16 . 19 355 . 26 28 . 3 18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 80 340 . 30 27 . 5 19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 9 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 24 270 . 0 10 . 54 25 . 25 25 . 25 25 25 . 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 103	Act	PAr	cus.	V	mbra	SV	rcus.	Vr	nbra.	37	rcus.	Vn	ibra.
15	15 94	15 94	15 94	a	G	. 1	1P	<u>. M</u>	G	<u>. M</u>	P_	<u>. M</u>	G	<u>. N</u>	VP_	<u>.N</u>
16 84	16 84 . 46 25 . 22 46 . 20 23 . 3 9 . 46 33 . 4 17 74 . 31 16 . 22 32 . 0 16 . 19 358 . 26 28 . 3 18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 50 340 . 30 27 . 5  19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 9nfinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	16 84 . 46 25 . 22 46 . 20 23 . 3 9 . 46 33 . 4 17 74 . 31 16 . 22 32 . 0 16 . 19 358 . 26 28 . 3 18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 50 340 . 30 27 . 5  19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 9nfinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	16 84 . 46 25 . 22 46 . 20 23 . 3 9 . 46 33 . 4 17 74 . 31 16 . 22 32 . 0 16 . 19 358 . 26 28 . 3 18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 50 340 . 30 27 . 5 19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 28 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 9 16 15 . 6 281 . 40 25 . 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 . 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 . 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 . 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 . 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 . 24 270 . 23 8 . 46 39 . 40 25 . 29 162 . 47 28 229 . 22 101 . 54 29 . 29 162 . 47 28 229 . 22 101 . 54 29 . 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14	103	. 3	5 145	. 27	169	. 8	101	. 54	34	. 30	105	. 50
17 74	17 74	17 74	17 74	15	94	•	3 45	. 50	58	. 22	38 .	. 13	22	. 53	48	. 2
18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 30 340 . 30 27 . 5  19 48 . 39 7 . 39 353 . 84 11 . 21 325 . 53 31 . 2  20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4  21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4  22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 9nfinite  23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 59 . 40  28 229 . 22 101 . 54	18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 80 340 . 30 27 . 5  19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2  20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4  21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4  22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16  23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 25 28 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54	18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 80 340 . 30 27 . 5  19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2  20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4  21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4  22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16  23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 25 28 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54	18 65 . 36 11 . 9 14 . 26 12 . 80 340 . 30 27 . 5  19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2  20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4  21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4  22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16  23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 25 26 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54	16	84 -	. 4	6 25	, 22	46	. 20	23	. 3	9	. 46	33	, 4
19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 9nfinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 9nfinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	19 48 . 39 7 . 39 353 . 54 11 . 21 325 . 53 31 . 2 20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 9nfinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  24 270 . 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	17	74	. 3	1 16.	. 22	32	, 0	16	. 19	355	. 20	28	. 3
20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  10 11 . 35 312 . 18 41 . 4  75 . 4  9 Infinite  Allt . R  P . N 12 . 5	20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  10 11 . 35 312 . 18 41 . 4  75 . 4  9 Infinite  Allt . R  P . N 12 . 5	20 25 . 37 5 . 19 332 . 7 11 . 35 312 . 18 41 . 4 21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  10 11 . 35 312 . 18 41 . 4  75 . 4  9nfinite  Allt . R  P . N 12 . 5	18	G <b>5</b>	. 3	6 11	. 9	1.4	, 26	12	. 50	340	, 30	27	. 5
21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24 Infinite 24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 25 29 . 22 101 . 54 Infinite 24 29 . 22 101 . 54	21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  24 229 . 22 101 . 54	21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  24 229 . 22 101 . 54	21 349 . 43 4 . 17 312 . 6 13 . 26 300 . 6 75 . 4 22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	19	48	. 3	97	. 39	353	54	11	. 21	325	. 53	31	, 2
22 311 . 39 4 . 59 295 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54	22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54  21	22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54  21	22 311 . 39 4 . 59 298 . 23 17 . 29 289 . 16 Infinite 23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54  21	20	25	. 3	7,5	. 19	332	. 7	11	, 35.	312	. 18	41	. 4
23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54  12 . 56	23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54  21	23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54  21	23 286 . 9 7 . 6 281 . 40 25 . 24  24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44  25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47  26 248 . 6 23 . 0  27 238 . 46 39 . 40  28 229 . 22 101 . 54  21	21	349	. 4	3 4	. 17	312.	. 6	13	26	300	•		
24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  12 . 5	24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 . 25 25 25 8 . 16 15 . 6 25 9 . 29 162 . 47 . 24 . 26 24 8 . 6 23 . 0 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 .	24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 . 25 25 25 8 . 16 15 . 6 25 9 . 29 162 . 47 . 24 . 26 24 8 . 6 23 . 0 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 .	24 270 . 0 10 . 19 270 . 0 44 . 44 . 25 25 25 8 . 16 15 . 6 25 9 . 29 162 . 47 . 24 . 26 24 8 . 6 23 . 0 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 .	22	311	. 3	9 4	-		. 23	17	. 29	289	. 16	Inti	inita
25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  12 . 5	25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  P . N 12 . 5	25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  P . N 12 . 5	25 258 . 16 15 . 6 259 . 29 162 . 47 26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54  P . N 12 . 5	23	286	. ;	7	٠. ٥	281	40	25	. 24				
26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54	26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54 12 . 56	26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54 12 . 56	26 248 . 6 23 . 0 27 238 . 46 39 . 40 28 229 . 22 101 . 54 12 . 56	24	270	. (	10	. 19	270	. 0	44	. 44	-			
28 229 · 22 101 · 54	28 229 . 22 101 . 54 12 . 50	28 229 . 22 101 . 54 12 . 50	28 229 . 22 101 . 54 12 . 50		ľ		5 15	. 6	259	. 29	162	. 47				77
28 229 · 22 101 · 54	28 229 . 22 101 . 54 12 . 5	28 229 . 22 101 . 54 12 . 5	28 229 . 22 101 . 54 12 . 5												औः	. j
Aguillonare	2 Janilonaire, 1	2 Janilonaire, 1	2 Janilonaire, 1							!		• '			1	
	18 Brown 19 Company of the Company o	18 Brown 19 Company of the Company o	18 Brown 19 Company of the Company o	28	229	. '22	2 101	. 54	·				•		12	. 5
	H &	H	H	1			)'	nairc.	oliug	K		بمبر	/	<i></i>		
		2			~					E E	100		ر د		···	
7			17 18 19	. ****	Υ ·					18 19	150					
			16 17 18 19		~ ·			16		18 19	150			a variable of the state of the		
16 17 18 19 29 11 15 M	16 17 18 19 29 11 15 M	16 17 18 19 29 11 15 M	16 M	. ~ .	~			16	W /	18 19	9			a		
	16 17 18 19 20 15 M	16 17 18 19 20 15 M	16 M	. ~				16	W /	is 19	9			a		

	Tab.	<del></del>				1:		<u>.</u>	-	$\overline{}$	\			0.0			<i>1</i> e4		+
1	.У.Щ		nie	Ca			<u> </u>		un	_						it. 4		;	-
H.Meridi	J.A			<b>V</b> r		_		_								VI	<del></del>		5
rid.	G		M	P		$\frac{\tilde{M}}{M}$	G	•	M	P		M	G		M	P	110	M	H. Aguilo
24	270	٠.	0	133	•	23		<del></del>											24
ł	278	•	28		•	17					•				•				1
1	286 295	•	<b>2</b> €6 3€0		•	51 35	300		10	126	•	5.7:			by				2.
	305	•	_38		•		309	•		39	•	10							4
19	320	•	14	G	· · · · ·	16	320	•	47	22		27	-	. 44			•	24	5
18	346	•	46	3	•		334		8	15	•		330		15	172	•	24.	6
17	35 76	•	16	3	•	•	351 12	•	16 54	9	•	. 28 41	340 352	•	42 48	51 31	.•	26. 58.	7 8
15	97	•	30	_	•		36	•	55	_	• .	37		•	•	24	•	50.	9
14	110		<u>.</u>			10	58		<b>まつ</b>	11	•	- 18	21		50	00		24	10
13	119	•	46	16	•	_	76	•	23	14	•	51	37	•	50 21	22 23	1	9	11
12	127	4	50	27	•		90	•	0		•	_	52	•	1	27	•	29	12
10	136	•	14 56	55 382	•	8 53	1	•	<b>25</b>	37 107	,	• •	76	•	. 2 17	38 77	•	47	13
-		<u>.</u>						•	- (	·	••• • •	· -	<u> </u>				•		-
	12			•-									•				••		
			•	•		•	•	.در:	uqu	0111	161	a	٠.		•		-		`
			13	-	``	<b>`</b>	`\	•	•	J.	V	•							
4			],	1	•		`.				•				·				
Н	1			016	•			•	`··.										0
	•••	• • • • •	3	UI	1,		`.5\`.3+	-43	······································	٠٠,٠٠٠	•					•••••	. <b></b>	••• •••	
		<b>)</b>		7	H	TX.		`						_					
	11	4	12-	1	11	1	1										_		
	•			15 1 14	15	<b>\</b>		/				. · ·				4			23
2			-		. J	16		\ \			>	~	'	_			_	,	
								/			/						•••		22
	AA	_	<b>9</b> -	- احر		M		7				/							
1 6	Me	TIC	tion	ale.	•		•		/		/	ا ز			~	<i>!!!!</i>			
Y		.· 								18		10	-	<u> </u>	NQ_	. •		210	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	तुब	5. XIIII	_	<u></u>	ecl	in	at:	<u>.</u>	<del>1</del> .	Occ	as	G	7.1	σ. I	7.7	t. 4	5			7
•	工	Tro	ac	<del></del>	Ca	<del></del>				inc						ie.	Car	CF	71.	耳
	Mc	Arc			7		ra.	Ar			Tr			An		<del></del>		7-	a.	Q
į	E	G	•	M	P		·M			M	P		M	<del></del>	4.	M	P		M	Ei.
, ,	14	103		34	184	·	44		•	9	118	•	8	34	•	41	117	••	8	10
ŗ	15	9 <b>4</b>	•	2	49	•	G	58	•	33	40	•	15	23 ′	•	G	49	•	47	9
	10	84	•	47	26	•	30	46	•	40	32	• .		10	•	7	34	•	G	8
	17	74	•	_	10	•		32	•	37	16	•	• .	355	•	41	28	•	27	_
	18	<b>G4</b>		35	11	•	29	15	•	25	12	•	57	340	•	<b>44</b>	27	•	28	G
	19	49	•	36	7	•	53	354	•	57	11	•		326	•	8	30	•	2,9	5
• •		27	•	39	5	•	•	333	•	1	11	÷	24	312	•		39	•	50	4
	Ľ	352	•	26	4	•		312	. •	42	13	•	ن ن	300	٠	13	68	•	17	3
	ſ	313 286	•	13 41	6	•	4.0	295 281	•	42 47	16 24	•	20	289	•	10	438	•	45	1
	Ľ			31	V.	•	T,	201	•	~ <i>~</i> /	27	•	<b>2</b> Q					•		
	24	270	•	. 0	9	•		270	•	0	41	•	- 51							24
•	•	258	•	0	14	•	_	259	•	26	131	:	51				A1		D1	23
	1	247	•	56		•	5							<b>\</b>			Ali P		Pol.	22
•	i i	238 229	•	38 17		•	34		,							• •	12	•	M 57	21
	20	227	•	1,	/1	•	<b>3</b> 9											•	<i>J</i> ,	
							•	_					. <del>-</del> .		-					•
						,														
		•			•	7 IY	) I () (	inh	ī 🗥					/						
•		•		٠.	r	ع بالدر •	puoj	,,,,	6			_								
•			•								1	2-				,				
	}												_							5
	H	Q N			1				•	.23 			ىل				_			0
•		····/·	••••	• • • • •	<u></u>	•	• • • • •	•	25-			1	1	<del></del> ,		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				24
		·		•					$\gtrsim$	<			<u>`</u>	<u>.</u>					•	
•			1	\	`	4	~		<i>\.</i>				•							
		~		4					$\overline{}$			\			_					25
i	-							17	18	19		0								
;	,	•	•	`			; 16				•				\				<u></u>	
\$						•	,	1					. 4		21				•	22
į						15			•	7	1	: 1		ાં છે.						ļ
;										U	LCT	144	ioric	<b>U.C.</b>		. •	•			. (
					,				•		•	•			٠.		•			

,

	Ja X:	ib. XXV.		- :	<b>(3)</b>	ecli	nat	io d	id	Ort	G	rd.	17.	€a t	;. (	it.	45.			
	I >		TO	بي إوا	<u></u>	apr				uno					rop				ri.	H. A
	Ar.	.A	TC'L	(3. ,	V	mb	ra.	Ar	cu	· ·			ra	· A+	'çu	۶.	Vn	nbı	a.	guilo
	5	G		M	<b>P</b> .		M	C.	•	M	P	, .	M	<u>G</u>	• •	M	<b>p</b> .	•	M	
2		260	•		98	•	12 34	/				1	. `	•	•	• .				23
: 2		270 279	•	15	38 <sub>2</sub>	•	28						٠,		•	•				24
1		289	•	9	14			290	•	51	140	•	57		•		•		·	2
2	1	301	<b>.</b>	Ŏ.	10	•	4	301	•	29	42	•	33			,				3:
2	0	316	•	25	G	•	50	313	•	. 0	24	•	32							4
1		343	•	36	4	. •	48	326	•	42	17	•	9	320	•		485	•	17	5
1:		22.,	•	58 50	4	• .	10	343	•	42	13	•	4	33 l 343	•	32 <sub>4</sub>	68 30	•	45	6
1		58 81	• ,	56 13	7	•	18 44	26	•	0 2	11	•	11	357	•	27		•	41. 18	8
ļ }				<del></del> -					<u>·</u>		4.00				•		,			
- 1		.95	•	45 56	116	•	19 43	46	•.	40	12	• .	36 22	12. 27	•.	8	27 28	•	9	10
1		106	•	<b>3</b> 5	1 i -	•	8	78	•	宁	23	•	19	41	•	26		•	24	
1:		125	·	32	48	•		90	•	0	39		15	54	•	28	)	•	25	
1	1	134	•	59°	180	•	31	100	•	35	111	•	4	40	•	4	109	•	17	13
					-						•	<u> </u>								
		<b>7</b> 5						•					•							
		Ī				`.	٠. ر	•	ح:	nar	0111	1BF	9				•			
				,	<u> </u>			`•			<i></i>		·				•			_
				Į Į			٠.		`,			•		•				£2,		
1	Н	4		•	01.6	<del></del>	· _			• .		•								0
			···		-+	1	ا رق	ر در در در در در در در در در در در در در در در در در در د		•	"†ંેં	<del> </del>				·	<del></del>	,	;	24
		•	•		2	H	M			<u> </u>	. —				_				•	
)  }						11	1	1	1			\	·	,	,					
				15	<b>14</b>		\	4.	\		1		_		•		_		_	25
		12		15	•	15.	16	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		\ \			\							
				.• *			150	17												
	•	•					M		/	`		\	\	•	•			_	721	
!		. ~	11	. 1		·	,	·.	! ئ										•	
			VLC	erid	10N	ale	•	•		/								\		
 		•									18		10			20				
·	<b></b>		e e				<del></del>	<del></del>	<b>19-0</b>	er. Sassena arre		🖦								الحست

<del></del>	XVI.	,		eclina					•			(at. (			
H.M	Tro			pric.	+			ctia				pic.	Cai		
Meri	Arc	<u>us.</u>	Vr	nbra.	114	cu	S.	·ν <sub>1</sub>	mb		Ar	cus.		mb	3
ā	G.	M	P	<u>, M</u>	G		M	P		M	Ci	<u>, N</u>	NP.	-	
14	103.		248	. 22	69	•	9		•	57	34	. 44		•	(
12	94		54	, 17	58	•	31	42	•	33	23	. 18	1	•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
16	84 .		27	48	47	•.	0	24	•	32	10	. 2'			
17	75 .	-	17	•	33	••	18	ł	•	9	356	. 15	. [	•	,
18	64.	27	11	. 51	16	•	18	13	•	4	341	. 19	27	•	_
19	50	. 32	8	٠. (	356	•	0	11	•	17	32 <i>6</i>	. 29	9 29	, <b>•</b>	•
20		. 30.	5	. 32	333	•	58	11	•	11,	312		2 38	•	
21	355	. 16	1	•	313	•		12	•	-	300	. 19		. •	
	315	. 2	12 '	• ••	295	• ,	•	16	•		289	. 1	7 274	•	
23 	287	0	6	. 33	581	•	53	23	•	20					
24	270 .	. 0	9		270	-	0	39	•	15					
	257	. 5Q	•		259	•	25	111	•	4	:				_
	247	. 58	21	. 18		•	•			``	, ,	•	A	t.:	Ţ
	238	. 26	35	. 49			٠.			· .			P	•	I
28	229	. 10	83	. 50					<b>.</b>				13	•	•
·-	. ,		•		• ·	•									
				•										_	
	· • .	•			,		•								
		•	í	שמוכן	nife	pK	ر ج		<i>/</i>				•		
•	.*		•		•	••		ζ.							
	& H	; 	<u>.</u>	•			. 55				······				•
-	\	• • • • • •			٠٠٠٠		50	·				<u>,                                    </u>			<del></del> -
•				41		>	> <	><	1			·- ;	•		
•	. \			1	$\star$										_
	~^ ·	_		[ ].		\ \		\	\				i.		
			•	. \	17	18	01	a	0						
		· ·	\								9	1			
		•	1.		6	.•									

0. X	b. X <b>V</b> 11.	(	Oscilnat	10 <b>ad</b>	Ort	v.m	Gra 1	8. I	di G	r. <b>4</b>	5.	
	Mopie		Capric.	Rgi	uno	ctial	1 S.	- (370)	pic,	Can	cr1.	王
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Areus.		Vmbra	Arcı	ls.	$\gamma_{r}$	nbra.	Arc	us.	VII	ibra.	H.Aguilo.
	$G \cdot \lambda$	1]	$P \cdot M$	$G_{\underline{}}$	M	P	M	$G_{\perp}$	M	P	M	ठ
5		1 1	113 33			•	•		,	1		23
	270	ام	41 : 0	•					•	j.		24
	1	ا ب	23 25 15 15	290	50	174	32	, <b>•</b>	1			2
	l	1		301	9	45	9		•			3
_ o	316	7 7	7 3	312	39	25	21		1 .		·	4
)	341	3 4	4 52	326	12	17	19	320	38	-	45	
8	1	1		342	49	I		331		72	14	1 4
7 6	_	59 5		ľ	56 3	11		343 357		<b>40</b> <b>30</b>	26	A B
		71				•0	27	11	40	26	<b>\$</b> 3	9
5 4	1106 0	0 1	16 9	63	. 39	12 15		26		27	25	T T
3	116 3	3 2	25 6	78 ·	•	22	23	41	10	32	13	• ' '
2	125	0	25 G 45 25 149 10	1		36		54	19	45		12
1	135	2 1	149 10	100	37	95	40	66	1 1	94	. 59	13
	•	•	•	•	· •	•				.•	•	
7		`		onare	inbi	P	•	•			•	
		-1	**	J		$\omega$		•			•	_
	,,					•				•;	<b>.</b>	
1		١.٠			•					•		0
	~	$\prod$	1111	***						•	•	24
		17	HH)		1	. •	•	• '	••			
		+	111/2					·				
-1	2 15	14	1 ///	//						•	٠ , ٠	25
*	<del>-</del>		X \			, ,				<i>!</i>	•	
			, m	//								
	•	•	M			`				1	<u> </u>	
	41		lionale.	. ,· , <b>\</b>	į '		X		1			22
	/\/I	md	lanes al m		1	1		<b>\</b>				1 .
	OVCE	114	notate:			\					<u> </u>	

---

X	ab.			O) e	cli	nat	·					•	8. 🚅	it.	a d	. 45		
KH.	(311	3p	ie.	Ca	pr	ic.	= #	Eg	uin	octi	ali	<b>S</b> .	C	do	ic.	Ca	178	*
*	Aı	rc1	1S	2	ml	bra,	A	TC1	US:	2	m	bra.	Aı	Cl	15.	2	m)	Ī
ä	G	•	M	p	•	M	G	•	M	p	•	M	G	•	M	P		
14	103	•	33	385	•	25	69	•	10	174	•	32	34		50	145		
_	94	•		57	•		l	· •	_	45	-		23	•		53	•	
	4	•	52	29	•	8	47	•	21	25	•	21	10	•	48	34	•	
173	75	•	24	18	•	13	33.	•	48	17	•	. 19	356	•	. 42	28	•	
8	64	•	<b>57</b> °	12	•	. 14	M	•	11	13	•	13	341	•	45	26	٠.	
<u></u>	51 .	•	27	8 .	•	21	257		• 4	11	<del></del>	15	326	•	52	28		_
	31.	•	24	5	•		334		57	11			312		_	36	. •	
•	358	•	7	4	•		314	•		12	•	•	300	-		58		
1,2	316	•	<del>§</del> ¿	4	•	<b>\$</b>	296	•		15	•	51	289		18	202		
23	387	•	47	G	•	, 18	282	٠.	0	22	•	23		•				
	270	•	0	9	•	16	270		· 0	36	•	<b>5</b> .G				1	<del></del>	-
25	253	•	.39	13	•	•	259	•		25	•	40		•	•			
15			•	20	•	30										A	t.	
<u>.</u> 7		•	19	34	•	1			<b>~</b> `							AI P	•	
28	229	•	,7	76	•	11				,					·	13	•	
	· •	•			ئم.	Pareu	10]11	nb	N	, 11 v	10			/	<i>/</i> !			·-
	6	· <b>L</b>	4 .			_		•		25-								
	······		<b>X</b>	٠٠٠٠٠	••••	•••••		o,	£ 20.	-			-	•	<del> </del>	<del></del>	<u>•</u>	_
	•						1		$\gg$				-	· · · · ·	+		•	
	-		/		` 	7			//	×.							:	-
	~	· 	4		_	. /	1			19	<u> </u>	~	<u> </u>	· ·	·*			
			٠ م.	/		.•		17	18	•	Ž(	, ,	,	21				•
					-		· 16		•		•	/	. ;					
						•			4	•		•	•		•			
				,				مع	•	·	<u></u>	, ,	. 1.	<b>L</b> /.	, ,			
					1	,	N	(	•		N	leri	dio	nal	رزي	• ••	•	

2 128	L																			
C MP MC MP MC MP MG MP M 5  270 0 294 31  278 21 50 46  286 17 25 53  294 24 16 44 500 9 24 2 28  303 35 10 72 50 17 4\$ 38  315 57 6 47 519 35 24 21  25 8 37 6 14 8 332 6 16 1330 5 267 42 6  25 8 19 6 30 53 48 9 35 11 24 28 9  4 111 17 10 7 57 7 10 18 70 12 25 10 3 12 3 13 11 24 28 9  4 111 17 10 7 57 7 10 18 70 19 21 25 10 3 13 6 45 6 5 10 18 51 2664 30 55 15 27 15 46 15 2664 30 55 15 27 15 46 15 2664 30 55 15 27 15 46 15 2664 30 55 15 27 15 46 15 2664 30 55 15 27 15 26 16 5 10 18 51 2664 30 55 10 18 51 2664 30 55 15 26 16 5 10 18 51 2664 30 55 10 18 51 26 16 5 10 18	1		<del></del>		احجي			Ā	egu	ino										<b></b>
270	-	2A1	rcu	LS.	V	mţ	#d.	W	rçu	l 3.	V	mb	ra.	2/1	ั่วบ	S.	V	mb	rd.	ing
278 21 50 46 2 2 28 2 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	G		M	P		W	G	<del></del>	W	P		M	G	<u> </u>	M	P		M	Ö
338 12 4 8 332 6 16 1 330 5 267 42 6 25 8 27 91 348 13 11 41 340 3 45 44 7 74 37 5 76 8 14 9 36 361 41 32 39 8 98 19 6 30 33 48 7 36 5 11 24 28 9  1111 17 10 7 57 7 10 18 30 17 21 25 10 128 51 124 40 96 0 11 125 10 14 38 12 128 51 124 40 96 0 11 125 10 14 36 38 12 136 43 46 51 10 1 18 51 2264 30 33 43 13 143 2 207 5 110 59 74 30 76 19 39 36 14  23 24 36 45 12 36 15  24 36 45 12 36 15  24 36 45 12 36 15  24 36 45 12 36 15  24 36 36 45 12 36 16  25 36 36 45 12 36 16  26 36 36 45 12 36 16  27 36 36 16 46 16  28 36 12 4 46 17  28 36 16 47 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	53 53 53	27β 286 29 <b>4</b>	•	1:			46	j.	· · ·	2 <sub>1</sub> 7,	247 247	· .	28 38	* *	•			•	<u>(</u>	1 2
3 120	7 13	38 25 4	•	12 8 37	S 4 CFB S	•	355	332 348	•	35 13 14 48	24		21 41 30	330 340 361 5	•	5 3 41 11		7 ,:	4.4.3.2	5 6 7 8 9
23	2				l' .	•	7 27	57	•	7 46	10	•	18	20 39	•	17	2] 2,	•	2	5 10 7 11
16		136	•••	43		7 .	51	101	•	18 59	19 51 74	•	20 30		•	30	317	2	34 34 18	
		136		43		7	51	101	PU					86		30	37	2	\$4 \$6 \$8	613

V

	XVI.			eclina					· -			lt.	45.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H.				pric	1	guino				rop			rici	
Merid	.At	ecus.	V	mbra.	A	rcus.	Vn	ıbra.		LTC1	u's.	V	mb	ra.
	G	<u>M</u>	P	M	G	<u>, M</u>	P	<u>. M</u>	G	-;	<u>M</u>	P.	··- ·	M
15		•			59	_	242		25;	•	•	99	•	10 9
•	85	•	80	37	50	. 43	45	. 38	2.7	•	7	42	•	13   8 8   7
17 18	77 62	. 13	33 19	14	40 27	. 54	24· 16		2 248	•	41°	28	~ •	4216
	60	. 0	-	-	1:1	. 47	1	4	352	•	49	21	·	5 5
20	49	. 6	8	. 16	350	: 46	9	. 30	317	•	12	22	•	25.4
21	<del>\$</del> \$	28	5	. 10	326	. 12	9	. 23	302	•		27	•	25 3
22	250	c <sub>5</sub>	3	• 5	302	. 53	10	18	298	•	. 8.	40	•	101/2
25 24	303	: 18	3	. 12	254	. 14	13	. 24	270	•	21	8.7	•	47) 1
			2	15	270	: 0	19	- 12						
25	253	:	8,	24	258	. 42	<b>31</b>	. 20	,	•	- <b>'</b> 1	::	•	. 2
25	243	: [9 · 含a	112	49	249	. 1,	74	. 30	•		25	Ai.	. •	Dat 12
27 28	226	. JG	<b>7</b>	53	2	• :	·	•	i i	•	11	P	• .	MO
29	218		91	to S			)	•				16	•	1 1
		<u></u>	•	····				•	<u> </u>		•	<u> </u>		
			•	שפגכי	ojin	66			085	· /				
H			•	narc	ojin	66		de To	86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
H				שפגכי	ojin	66	0 12	oe to	86					
Н				Darc;	ojin	66			200					
H				Japu.	ojin	66	0 12	200	21		22			2
H				Darc,	ojin	66	0 10	190	21 21		22			š
H				Darc	ojin	66	10	200	21 / 21		22			š
H				Darc.	ojin	66	10	200	21 21	1:	22			š
H				Darc.	ojin	66	10	1930	eri	dic	na			š
H				Darc.	ojin	666 M	10	102	eri	dic	na		1.1	š

Jab.		0)	cli	nat	10. c	ed.	Or	t. C	irc	a. 2	20.	Ja.	ţ Ģ	ra.	45		
El Tolegon	<b>?</b>	Ca	pri	c.	A	ègi	in	octio			C	rop	ie.	Cá	ncr	i.	H. )
Arcu	s.	$\gamma$	mb	ra.	Arc	us		·2	m	ora	A	cu	s.	7	mb	ra.	guilo.
ē G,	M	P		M	G		M	P		M	G		M	P		M	lo.
25 260	41	154	•	32	,	.• ;		4.					•				23
24 269 .	48	27	. •	55			•	1	-				•		•		24
23 278 . 22 287 .	51 45	25 16	•	45	.1 290	•	74	35 <b>8</b>		39		•	,				2
21 299	12	11	•	4	300	•	47	51	•	51						•	3
	•					<del></del>	1		<del></del>								4
20 313	29	7	•	30 5	311	•	5 <del> </del>   54	27 18	• •	19			1		•	•	4
19 336 .	<b>型1</b> 第7	5 3	.•	•	324 340	•	56	13	•		331	•	0	81	•	40	G
17 54	り	_	•	40	0	•	30	11	•		342	•	47	42	•	12.	7
16 80	15		•	52	22	•	46	10	•	. 4,1	<b>35</b> 6	•	8	31	•	7.	8
15 95	39	10		9	44	<del></del>	07	11		48	İQ		39	26		26	9
14 106	40		•	•	62	•	23	14		2 1	25	•	47	ı	•	16.	
13 116 .	52	23	•		77	•		20	•		40 53	•		30	•		11
12 125:	48	40	•		90	•		32	٠			•		40	•	22.	
11 135	15	112	•	43	100	•	34	73	•	43	65	•	48	74	•	39.	13
12	·2·2·	·••	•	13				S-Lai	10]	inbl	D.		•				
H		<u></u>	¥	7	,i.	10	Ç			•	•			·		. (	C
		• • • • • •			<b>77</b>	-	"	19.			•••••		. <del></del>			•	24
						1	4	177									
						-		//	1	1				\			23
				12			4	16							<u></u>	/   3 	29
·	V	Ne:	ridi	ond	٠. بى ما		,	N	1	17	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\		ब्रे
		•	~ · <del>· · · · · ·</del>	-	<del></del>							18		12		.00	

Η.	XXII		10.		pri					ctia			O.46	<u>.                                    </u>		Ca		ri.
Mcr	Ar				m b	ra.	A	rci	13.	2	mt	ora.	Ar	cu	3.	VI	nbi	à.
ā	G		M	p		M	G		M	P		M	G		M	P		M
14					f		69	•	26	358	•	39	35	•	14	207	•	
15	94	•	4	70	•	3 <i>5</i>	<b>5</b> 9	•	13	51	•	51	24	•	5	57	•	2
16	85	•		33	•	4	48	•	G	27	•	16	11	•	•	35	•	4
17	75	•	51	19	•	43		•	_	18	. •	9	357	•		27	•	2
18	65	•	40	13	•	<u>.</u>	19	•	5	13	•	33	342	•	<del>4</del> 8	25	•	5
19	53	•	24	•	•		359	•	28	11.	•	13	327	•	46	27	•	2
20	34	•	28	5	•		357	• ,		10	•	41	313	•	_		•	2
<b>41</b>	701	•	17	4	•		315	•	37	11	•	48	300	• .		50	•	4
	321	•	23 26	4	•		297 282	•		14	•		289		29	127	•	4
		•			•		202	•		20	•	3'3						
	270		<b>62</b>	8	•	35	270			32	•	44					•	•
	257			12	•		259	•	26	73	•	43		••	•	it		D
	247	•	3	18	•	58									•	Mr P	•	R N
	237	•	58	30 64	•	55 16			•	1		• .				15	•	3°
		•			<u>.</u>				····		<u> </u>	· ••						
									٠,									
							``											
						المرحم	puol	m	P	<b>?</b> ·		-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***********				<b>{</b>
6											4	160	. Turbu itt the transfer	-				
		1		e		* * * * * * * *		4: .	المادية	<u> </u>	10.		ردر					
٠.		<b>.</b>	•	• ·		•	1.1	1		X	<b>&gt;</b>							
								X					2		,		-	
	•				The state of the s			X										
	_		7						\	j, j	•	40		١.				
	~	-	***	•	•			- 1	ÀA					63				

	ib. XXIII.		(3)	ecl.	ina	tio	aid	0	rt.	G	ra.	21.	-{@	c. (	ūr.	45	\$. •	
五	TTO	<del></del>	Ca			· A					<u> </u>	(31	cor	بع:د	Ca	nc		H.
H. Merid	Arc	us.	<b>7</b> /1	nbr	d.	A	cu	13:	2	nb	ra.	A	<b>r</b> c1	us.	V	mb	rd.	Agu.
d	G	M	P	•	M	G	- 9 745	<u>M</u>	P		M	G	-	M	P		W.	ujo
	260		250	••	24	. '			•					,				23
1	270 278	56	51	• •	26 47								-			•		24
l i	288		16	4		290		41	644		41	!		_			-;	2
1	298	46		•••	21	300	•	50.	55	,•	11					ì		3
20	312	41	7		40	311		4.4	28		11			•				4
7	33 <b>4</b>	30		. •	. 8	324	• •	32	18	•	27					•	·	5
. 18	11	29	3	•	•		•	15	13	•	¬ _	330	•	59	85	•	53	6
17	53	,59	4	• .		359	•	51	11	•		342	•	39	_	•	51	7.
16	8Q	6	<b>G</b>		36	21 .	-•.	. 5.6	10	•	<b>33</b>	355	•	51	30	- •	40.	8
15.	7	. 10		•	50	43	i	50	11		33	10			26	<u>;</u>	12	9
1.4	107	28 15	14 22	•	34 22	62.	•	39	14	. •	19 .50	25 40	•	<b>1</b> 6	ľ		461 8	10
	126		38	•	47		•	. 0	31	•	11.	53	•	49	38	•	A	13:
1.1	135	16	102	•	5.6	100	•	42	67	•	3	65. 76	•	50	G8 G <b>54</b> .	•.	16.	13
10	12			•	- :-		, 			<u>.</u> _		70	1	4/	037.	•	34	1 T.
	Î	•		•														
		<b>-</b> .		•			•	• ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	110		6			•	•		
					:i		•	6		u		phs.						j
			•		Î				,		•					•		
2	15		. •	•		ıı			•				•					
			<u> </u>				I		•	•	•	•						
1	1	<b>,</b>		X.			╁-╁-	ŕ∵•O		••••	•••••		••••	<b>ት</b> .ደ.	···	<del></del>		24
					7		11	1/1	K	`								
] !}				•				M	1								_	23
					·			II	11	1.								-3
				1	2	. 13	14	15	$\Lambda$									
	33				•			•	[e] /	' '	\ \	\			//			22
		•					•			<b>7</b>		. \						7
			, .	4.	•	~ ,	•	1	M	17	. /	` `						31
		J	ceri	idu	ond	ric.						18	`		`			
			,			.•	,					•	,		<b>10</b>		20	
					<del></del>	/_			<del></del>	·· · · ·	<u> </u>		<del>{</del>	•	78 A	:	·	<u>:</u>

XXX	ab. XIIII.		Oe	clir	1d:1	cio	ad	$-\epsilon$	cca	.s. (	Gra	. 2	l .	tat	.Gr.	4	5.	-
<b>1</b>	Jro	pie	Caj	oric			gu	ino	Ctic	111.	S.	ा	op	1C.	Ca	nç	<b>71.</b>	17.71
K	Ar	us.	_ <del>Y</del>	mbr	a-	Ar	cu	<b>S</b>	$\mathbf{Y}$	mt	ora.	· 1	CT	,Ş.	Vr	nbi	ra.	rguito.
ğ	G	M	P	. 1	M	<u>G</u>	<u></u> -	M	P	· .	M	G		M	P	•	M	10.
14				<b>-</b> • μ		69	•	. 12	644	1	41.	<b>34</b>	•	57	288		21	1
15	93	59	79	•,	2	59		10.	5.5	Į •	_11	24	. •	. <b>7</b>	58_	•	51	5
16	84	. 56	34	•	12	48	•	16	28	į	11	11	•	47	36	•	. 2	8
17	76	0	20	•	26	35	•,	28	16:-	•	29	357	•	58	28	•	6	.7
18	66.	2	13	··•	28	19		45	13	•.	40	343	٠,	3	25	4	55	(
12	55	<b>. 5</b> 7.	2 _	• -	_7	<b>Q</b>	<u> </u>		11.	- •	_13	327	<b>;</b> .	57	26		.42	
20	36	. 24	6 :	•	7	338	•	4	10	•	33	313	•	39	32	•	14.	4
21	6	38	4	•	14	316	4-	10	11	•	- ,	300	•	45	47	2	19.	•
	325	. 55	4	•	0	297	•	21	14	•		289	•	23	111	•	28	2
23_	289	43	5	•	33	282	• •	21.	19	•	50			-		_	• •	
24	270	0	8	•	17	270	•	0	31	•	.11		•		:			2
	257	6.	12	·• .	16	259		18	67	•	3	:		•				12
26.	246.	44	18		24		•	•	1	•	į, i			٠.				12
27	237	. 39	29	••	45		• .			•	. (2 4	- 1 			110	•	Pol	12
28	237 228 219	43	GO 982	•	44		. •				٠ 🏎 ٔ				15	• .	Pol M 40	2
-		· '		ح:	or.	uoj	เกใ	R			• • • •	172		<i></i>				
H			·	••••••		\ ·	····			`.     	50					· ·		

\*

٠

XX	XXV	* •		ectin		ad (	Opt.1	Gra.	25	<b>)</b>	La	C.	45	•	
M.H	CIE	opic.	- C¤	pric.	A	guin	octi	alis.	5	rox	oic.	C	anc	ri.	/H
5	Ar	cus.	VT	nbra	Ar	cus.	ツ <sub>n</sub>	nbra.	A	rcu	13.	2	mb	ra	ng
E	G	M	P	. M	G	. ·M	P	M	G	·	M	P	•	M	guilo
25	260	. 44	332	33		ì							1		2:3
24	270	<b>.</b> Q	5 <b>4</b>	38		·								_	24
23	279	. 11	28 .	. 1			<b> </b>  -	. (-	}			• •	-		1
•	287	. 52	17		290		3761	4.3	<b>-</b>			<i>.</i>		,	2
2:1	298 _	29	1.1	. 42	30.0	40	59	15_			,-1	. <b>-</b>		-	. 3
20	311	31	7_	53	311_	27	29	10							4
19	332 _	. 22	<b>5</b>	15	324	. 0	18	. 53		•			!		5
18	8	, 21		-	339.	<b>Q7</b>	13	. )49				91	•	9	G
17		48			358		11	14	••	•	57		•	40	7
16	.79	. 40	G	21	20	_55	10	. : QB	355	<b>b</b> .	27	30		45	8
15	26:	18	9	30.	43.	7	11	. 17	9 -		55	25	1	58	ગ
14	107	43	14	•	62	. 11	13	. 57	25	. ‡	5	25	+	16	10
13 12	126	32	21 3G		77 20	32		77 <b>4</b> 0	3 <u>9                                    </u>	- · <u>Å</u> ·		28_ 26		12	.11
11	135		92	7	100	46	19 61	. 16		··· • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38 46			.52	12
10		-		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				E-	~·J						
	sı l	1		•		. •		!	76_	••	27	327		1.7	14
	SI			8.1				ITK C		<b>\</b>		327		1.7	14
\_\_\	SI			8.1				וק ג'ק.		<b>\</b>		327		. 1.7	14
	51			8.1	i oi			Z API		<b>\</b>		327		1.7	14
H	51			8.1	oi			JAPI.		<b>\</b>		327		·. (	3
H	51			8.1	ot			JAPI		<b></b>		327		·. (	14 24
H	51			8.1	ol o			TTKC		<b></b>		327		·. (	3
H	SI			81	of the state of th			PIPI		<b></b>		327		·. (	<b>3</b>
<u>С</u>	SI			12	ot			JAPI		<b></b>		327		·. (	<u> </u>
\ <u>C</u> H	SI			81	O To			TTKC		<b></b>		327		·. (	<u> </u>
H	SI			12	ol of the same of	13 16		ZAPI		<b></b>		327		·. (	<u> </u>
H					, <b>47</b>	15 16	17	TAK		<b></b>		327		·. (	23
\ <u>C</u> H		H	rid	Iona	, <b>47</b>	15 16		ZIPI		<b></b>		327		·. (	23
H		H	rid		, <b>47</b>	15 16		TOTA		<b></b>		327		·. (	23

XX	ib. XXVI.		O)e		the second second			s. Gr			<u> </u>	5.
H.N	<u> </u>	ropic	<del></del>	pric.	<del></del>	quin				pic,	<del></del>	1C1'1
Meri	_ Ar	cus.	V	nbræ		cus.	-	nbra	A	cus:	· Vn	nbro
ā	<u>u</u>	<u>, _M</u>	P	· M	G.	M	P	·M	L	, NI	P	
14	0.7	58	00		40		···		35	_	282	• -
15 16		•	3G	10 4	59 48	. 33		15	24. 12	•	3G _	1
	76	8			36		18		358.		28	•
18		<del>-</del>	13		20	. 33			343	1	25_	<b>†</b>
12	54	47	9	. 23	1	21	11	.14	328	21	26_	
20		4	6		339.	. 5	10	T	313		31	•
i 8	2	28	4	_	316.	53		,	300	. 54	1 . '.	
. 1	3 <u>25</u>	57	,		297	49		. 57.	289	26	24_	,
23	290_	21	5	19	282	29	19	7				<u>:</u>
Г	270_	0	7	1	270	0	29	, 42				1
	25 <u>6</u> 246	50	11:	52	259.	14	<b>61</b>	. 16.	· •	1	<b>16</b> 7 (7)	: _
~~:	237	32 29	28	31			<b>-</b>		• • •	· · · · · ·	Alc	1
	228_	38	56	_37 52	•• -•-		• , ·		,		13	
22	219	19	322	32		,					1.10	۹۰.
											,	
										•	000	_
		<b></b> .		تددن	P.U01	ingl			•	-	`/	
, *					J	· \(\mu\)	<u>ب</u> .	•				
							•		10			
6	. 1	Н	•					, <b>1</b>	180			
			• • • • • • • • •	••••••••	•••••••	•••••••		0. 4. C. COP		200		<del></del>
			••			1.	1	$\gg$			-	_
				-	./		$\times$			4		
:		. `	$\mathbf{x}'$	•		<b>\( \)</b>	X		io o			_
•						$\cdot$		17 10	ייני פייני 	,	93	
	~~		·;			`			-			
. (			•					. '	•			
		, ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M		M.	ridi	<u> </u>	`
				•		,		{	الر	riwi	481al	<b>U.</b>

· \*

2Arcus.  G M 260 44 270 0 278 48 287 41 297 49 310 41	60 28 22 28 18 10 12 4 8 7	298 . 36 311 . 13	64 . 14	otrcus.	P M	1
270 0 278 48 287 41 297 49 310 41	60 28 22 28 18 10 12 4 8 7		G4 14	<u>. M</u>		23 24 1
270 0 278 48 287 41 297 49 310 41	60 28 22 28 18 10 12 4 8 7					24. _1_
278 48 287 41 297 49 310 41 30 28	29 28 18 10 12 4 8 7					1
297 49 310 41 30 28	12 4			<i></i>		
30 . 28 L . 23	.87.					2
30 . 28		311	150 . 19	·	,	3
	522					<b>T</b>
L 23	1 .	323 3:1	19 . 20			5
	3 . 49	338 . 40			98 6	6
	4 7	357 36	11 . 15	343 . 8	44 38	.7_
9 28	ی ا		10 17	355 _ 4	30 55	8
6 28	1_ '	4.0	11 . 1		25 . 46	9
	4-			- 4 - 50	6.4.43	
					I I	
	Ī		•	l .	i i	
			1	_	1	
15.5 141	07 T2		1	1		_
		110 38	erikala kurat, p	76 . 27	24.0	T.Z.
	5		TIPUOJIN	Fy?	0	24
Merid	ionale.					23
	08 . G. 17 . 47 26 . 36 35 . 27	08	08	08	08	08

5	JI	opi	e		pr			guine		<del></del>	<del>                                     </del>	opic	Ca	incr
Mer	41	rcu	s.	N T	mb:	ra.	eir	cus.	7/1	nbra.	न्ध	cus.	1 1	mbro
ā	G		M	H		W	G	<u>M</u>	P	M	G	·N	P	
1.4	07	•	57	103	•	24	59	24	64	14	25	. 28	5 6 B 9	•
16	93 85	•	0	38	- +	26	48	47	30	. 19	12	20	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•
17	76	. •	14	22	•	G	36	. 29	19	•	358	. 49	1	•
18	58	•	34	14	•	<b>22 40</b>	0	. 20	14	. 15	343 328	. 5	124	•
۲.		•	-	-	<del></del> -			, 4T		. 19	320	•		·
20	39	•		6	• .	19	340	. :10	10	17	314	. 1	129	•
22	12	•	1Q 43	.T 'द		45	317 298	. 41 . 13	13.	31	301 289	2	8 84	
23	291	-•-	16	5	•		282		18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:			•
24	270	•	0_	7		_	270	. 0	28	. 15			1:	
	<u> </u>				<del></del>				<b>‡</b>	/ -			-	
25	256			11.			259			3		- ·- · · ·	+	
20 27	246	•		17. 27	••	25	249	. 22	917	21	-	_	AT	•
28	228	. • .		53	•	22	,		†	• • •	1	•	p	
29	219	•		288	•	21				1		:	14	• . ,
							•							
				<u> </u>				•		· ·				
	,			ļ			L			· ·		-/		
	,				•••		24221					<u>-</u> /		
	,				יגק:	PU	ojinl	i jo			or	<u>-/</u>		
	•	•			دم:	PU	ojinl	jp.			02	·/		
	•	•			دم:	PU	ojini	j.		. 20	02			
					'دح:	PU		j.		18	02	·/		
H				•••••	<i>ٔ</i> دح:	PU			SZ CC-	18	02/			
H		•			'גכ'	PU			ST CE	18.	020			
H					'دح:	PU			32 SE-	180	32			
					'دد	PUC			32 52	10-	32			
<b>T</b> .					 الدح: ا	PUC			3Z 50-	20	3			
H					٠, دم	PUC			10	20	32			
					٠, ٠	PUC			10	20	or Jan			
					٠,	PUC			10	Mer	٠.			

-O≱t XXXX	VIII					 111.d	lt1	o ā	d (	)r	t.G	ra.	2.	4.	la t	. 4	5. 4	•
Į.		opic				-	-	uin				1 -	rop		· C	ail	γi.	王
Merid C	Arc	us.	_	/m	bra.		rc	us.	-	ml	ora	A	rct		1	m	bra.	. ~ .
_	<u>.</u>	M	P	-	M	_	•	<u>M</u>	P	•	M	G		M	P	. 18	M	-
2.4 2	70 .	Ō		, o.	29 55				,		,	ri	. ,	٠,		•	5.1	23
23 36		27	30 19	•	55 55	٠,;		: -	i.			1 .		5 <del>(</del> )		٠		{ I I
21 29	7 .	19	12	•	27	300		29	69		58	Ϊ.	•	1				31
20 30	9 .	40	8	*	21	310	•	57	31	٠.	31					•		4.
19 3:	28 ,	31	_	_		323			19		47	\$			:	,	1, A	v5
18 2		15	1	•		337 356	•	.52 52	14	• •	11.	330 341		3.0	10	٠.٠	47	7
7 46		3	5	•	50	18	•	44	10		10			40	31	•	Ť <b>1</b> ,	8
15 96		36	8	*	51	41	.*	30	10	•	46	2	•	'၁'	25	٠	35,	9
4 10	8 .	21	13	:	11	GT.	•	22	13	_	G	24	٠.	13	24	•	Q1.	ΙŌ
3 11			20	•	4	7.7	•	15	ľ	-	45	39		17	26	•	33. 40.	
1 13		46 33		•		90 100	•	50 50	26 51	•	57 46	53 63	•	,13 .34	53	-*	19.	13
		-	```	•		011			408		24	76	·* ,	34 25	169	λ.	30	
У Н				2	7	9 0	1	2	PU	91	ngj	A .	2	******	¥8-		-	<u>Q</u>
,4 ~ ~	reA	(le <del>r</del>		Price		14 #	M .	M										

-6				clina	-			as. G				
	102-0	pre.	Caj	Fic.	A	guir	octi	avis	J	ropic		
\ \lambda	vir	cus.	W.	mbra.	J. J.	rcus.	ア	mbra	M	rcus.	2	mbr
ă	G	M	P	. M	G	. M	P	. M	G	· 1	N P	
14	103	35	169	. 30		-		_		,		
. 15	93	57	118	_	5.9	31	48	. 58	24	. 3	966	
16	· ,	3	40	46	F		1.31	. 31		. 4	4.37	•
17		. 22	23	0			19	• <b>4</b> 1	359	· ·	5 27	•
18	56	. 10	14	57	22	i 9.	3 14	10	344	_	0 24	
	30.		,			.,						••
20	40	. 58	6	36	341	. 10	10	. 10	314	. 2	828	
121	14 .	. 53		-	318		10		3:01		1.39	
22	ſ	24	F .	. ' 38	298		13		289		174	•
1	202	. 36	l''s	<b>#</b> #	282		17	. 4				•
	270	0	Į.		270		26	. 5		• •	,	
2.5	256	17.	11	. 5	259	10	51	. 4	5			
	246		1		249		408			•	1	,
	236	. 88		21		•				•		
	228	19		· · · · · 7		-· ·· ,	} _	•			Al P	•
· [ 1	219	16				•	} ``				14	
										· 		<u>.</u>
					•	•	•			,		
				•		• • • • •	_					
				J'GKC	10111	1810	£.			o <sup>tt</sup>		
ł				(			J					-
	•.				:	i .				<u> </u>		
					•	•		. 4		- in the second	_	
	•				•			12.				,
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	, . <b></b>			-0	56.55	رر	( -	•	<u>'</u>
		• •			. <b>\</b>				Z:	•		•
	•			· / .			$\gg \sim$					
		-	•			$\times \uparrow$				*		
			. •				/	19 00		a'		
		•			. \	-	is	74	,	<b>2</b> •	•	
:			4 •		٠		<b>3.</b> 4		٠.			
	-		•			100	. !					
	** *		\./.		,	/ 1/	, A.					
•		•			, , , ,	M	* ************************************	Me	1:		و م	•
					17	•	•		riu,	OF	16.	
V =							• • •					
			•			<b>8</b>				•		• -

_																					
	ab.			g.	)ed	ina	cio	đ	d C	ort "		G	ľd.	25		at.	4	5.			
. I		roj.	)1¢.	C	api	71C.	Æ	gı	une	CCI	ali	is.	G	ro	pic	, C	in	cri.	王		
Жcт	تاك	CL.	.3.	V	ml	ra.			us	$\nabla$	m	ora	A	rci	U.S.	V	ml	ora.	Aguil	. t .	
ō.	G	_	M	P		M	G		M	P		M	G	_	M	P		M	Ē		
	270			37	•	56					٠				•				24		
	278 287	•	40		•	38				*		•							2		
	296	•	Ω0 50		•	35 50	30o		-24	77	_	4				ŀ		,	3		
	308		51	1			310		42	32	•	49							4	,	
9	306	-	46	5		47	322	-	34	20		17	•			├	_		5		
	359	•	8	3	:		337		.2		:		330		34	116		6	1 - 1		
	45		50	3 -	•	47	355		28	£1		-	341	,		46	•	38			
િ !ક	79 96	٠.	46	5 · 8 ·	•	36	17 40 '	•	35 39	10	٠		354 8	•	18 35	31 25	•	12 26	9	ļ	
7.0		<u> </u>	•		•	30	75	•	37	10	•	91	۷.	•	-		_			Li	•
4	108	٠	43		•	44	60		53			42			46		45	0	10		
3	118	•	23	19 32	•	24	77	•	.2	17	•	42	38	•	56		٠	48	11		
1	135	:	40	71	•		90	•	83	25 47		36		• '	30	30. 49	•		13	*	
10			-:		·		110			260		86		•		141		50		•	
-	ST		` .	Z1 .	```			•	211	ouo	jir	16 J	رو	,			•	المثان في ا	•		
H	7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1/2	) =	100					*			_	_			_	24		
j.	M	(ei	ridi	ion	āle	,		•	` `		•					`			•	;	•

, ,	<del>i</del> _	<del></del>	<u> </u>	•	×		•	<u></u>		· ·				<del></del>		· 	<del></del>			
Ī		ab.			<u>.U)</u>	eci	ma			d (										
•	HMer	Tr	or	ic			ic.		Eg	uir	oct	ial	is. :	()	rox	ماو	و			I
		A	rc	us.	V	mk	ora.	A	rc	us.	V	m	ora	A	110	us.	Y	mb	rd.	يق
	ğ	G		M	P		M	G		M	P		M	G	_	M	P		M	
•	14		•			•	<b>\</b>		•			•		35	•	3	188	7.	15	10
	1	93	٠•,	56	4 -	•	15		•		,	•		24	• ·	_	69	•	3	
	1	85	•	4	41	•	40		•		32	. •	•	13	•	_	37	•	3 G	1 1
	17	7G G7	•	28 20		•	18	37 · 22	•	26 -58		•		359 344		_	27 24	•	89	4 _ !
	10	0,	•	<b></b>	10	-	10	4.4	•	~30	1.7	. •		377		<b>37</b>	47	•	20	6
	19	56	•	35	10	•	15	ι,	•	32	11	. •	17	329	•	34	24	•	19	1 1
		1	•	16	5	•		342	•	25		•		314	•	_	27	•	53	1
•	'	17	•	26	4	•		319	•	21	10	•		301	•	20		•	46	1 1
÷, Å	1	334 293	•	28		•	_ '	299 282	•	7 55	12		_	289 279	•	34 16		•	20	12
	25	2,75	•	10	•	٠ ,	<del></del>	202			1 /	•			•		3111	1417	, <b>5 a</b> .	
	24	270	•	Q	7	•	_	270			23	•	42							24
	25	256 246	•	4	10	•	43	259 249	_	8	47 260	•	36 36				•		•	23 22
		236	•	43	16 26	:	22	47	•	:	200	· :	Ç		•		Alt		Pol.	21
,	28.	228	•	. 6	47	•	36		. ,		•				•			•	M	20
	29.	219	•	13	194	•	. 2							•			14	_•	<b>23</b> .	19
				•	1	•				•			-	•						
•					i				•											
					•	•		<b>y</b> .				•	•	04						
				•	4	וגכ	puo	inb	Ma d	<b>L</b>	• •		•	/					1	5
•								•				. 4.								
				•	-		•								2					
		H	••••	•••••	, •••••			• • • • • • • •		· · · • • · · · · · · · · · · · · · · ·	الا الا الا الا الا الا الا الا الا الا			2		<u>. i</u>			·	Ò
						••		•••	1		$\geq$	<				·	•			24
		• •			•	/			$\downarrow$	$\times\!$										
			٠			7	`			/,	\ <u>`</u>			• • •						23
										( )	*			•	•	<b>'</b> .		-32		ľ
•		. !	·	سبن		,				্ব					•				~	Ì
•		$\overline{}$			.•		, .	*					•		,	, , ,				. ]
,				٠. ا	•	•	•		M		· .	4 1	•				••	•	•	1
I						•	·		•	. •	V	H.	ridi	ond	رو.		•	•		}
		•		•		,			•		•					•	•			}
,		•		<u>.</u> .			15				,								• •	
	<b>_</b>	<del></del>	·	·	<del></del>	<del></del>						<del></del>						····		

픠		opi cu		Cas	ori mb		Λ×	_	_	octio		s ra		rop		Car		
Merida	$C^{r}$	-	M	P		M	$\overline{C}$		M	P		M	$\overline{C}$		M	P		7/
3 2 1	270 278 287 296 307	•	38	81 34 20 13 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	55 22 17 15	300 310	•	19	85	•	12		. <del></del>				~
18 17 16	325 356 <b>4</b> 3 78 96	•	1 34 13 59	3 3 5	•	49 36 20	322 336 354 16 39	•	11 24 28			20	330 341 353 8	•	27 23 56	123 47 31 25	•	30 46 24 15
13 12	109 118 127 135	•	35 14	12 18 30 66	•	20 44 55 28	0 4 00 110	• • • • •	54 0 55	12 16 24 44 193	•	31 36	25 38 52 65 76	*.	30 47 23	23 25 30 46 114	•	31 5 55 24 30
Ì	2	ii	1	2///	n /2 /2	of G		ur	puo	gm1	6V	?			-	34	· 	

	ncri mbr
E G M P M G M M G M G	
35 7 5172 15 39 52 159 0 59 41 85 12 24 58 72 16 65 6 46 41 49 33 34 10 13 23 38 17 76 35 25 2 37 55 20 46 0 7 28 18 67 21 15 51 23 49 14 35 345 23 24 19 57 23 10 34 5 36 11 20 330 0 23 20 43 24 6 89 343 32 9 57 315 5 26 21 20 1 4 31 320 14 10 17 301 32 35 22 357 33 3 26 299 34 12 20 289 39 61 23 294 14 4 25 283 6 16 31 279 16 366 24 270 0 6 80 270 0 24 36 25 255 48 10 21 259 5 44 44 26 27 256 33 24 24 27 256 33 24 24 28 227 59 219 11 160 14	
15 39	
16 65 6 46 41 49 33 34 10 13 23 38 17 76 35 25 2 37 55 20 46 0 7 28 18 67 21 15 51 23 49 14 35 345 23 24 19 57 23 10 34 5 36 11 20 330 0 23 20 43 24 6 39 343 32 9 57 315 5 26 21 20 1 4 31 320 14 10 17 301 32 35 22 337 33 26 299 34 12 20 289 39 61 23 294 14 4 25 283 6 16 31 279 16 366 24 270 0 6 50 270 0 24 36 25 255 48 10 21 259 5 44 44 28 227 59 44 57 29 219 11 160 14	2.
17 76	•
18 67	:•
20 43	•
20 43	•
21 20	•
22 337 . 33 3 . 26 299 . 34 12 . 20 289 . 39 61 23 294 . 14 4 . 25 283 . 6 16 . 31 279 . 16 366 24 270 . 0 6 . 80 270 . 0 24 . 36 25 255 . 48 10 . 21 259 . 5 44 . 44 26 26 244 . 39 15 . 33 24 . 24 28 227 . 59 44 . 87 29 219 . 11 160 . 14	•
23 294 . 14 4 . 25 283 . 6 16 . 31 279 . 16 366 24 270 . 0 6 . 80 270 0 24 . 36 25 255 . 48 10 . 21 259 . 5 44 . 44 26 244 . 39 15 . 33 24 . 24 27 256 . 33 24 . 24 28 227 . 59 44 . 57 29 219 . 11 160 . 14   24 270 . 0 6 . 80 270 0 24 . 36 24 . 36 25 255 . 48 10 . 21 259 27 256 . 33 24 . 24 28 227 . 59 44 . 57 29 219 . 11 160 . 14	•
25   255   48   10   21   257   5   44   44   44   26   244   39   15   33   24   24   24   257   256   33   24   24   24   257   29   219   11   160   14   14   14   14   14   14   14   1	5.
25 255 . 48 10 . 21 259 . 5 44 . 44 26 24 . 39 15 . 33 24 . 24 28 227 . 59 44 . 57 29 219 . 11 160 . 14 14	
27 256 . 33 24 . 24 28 227 . 59 44 . 57 29 219 . 11 160 . 14	
28 227 · 59 44 · 57 14 160 · 14 14	1
29 219 . 11 160 . 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	P
Ro	
Ro	
H	
	•
	•
18 19 20 21	
17	
16	
M TI	
Meridionale.	

Decinatio ad Ort. Gra. 40. Lat 45.   Tropic Capric.   Riguinoctialis.   Tropic Cancer   Arcus.   Vmbra.   Arcus.   Arcus.   Vmbra.   Arcus.   Arcus.   Vmbra.   Arcus.   Arc	
Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. G. M.P. M.G. M.P. M.G. M.P. 23 277 . 53 128 . 34	
a G M P M G M P M G M P M G M P 23 277 . 53 128 . 34	M = 1 1 2
23     277     53     128     34       22     285     26     38     52       21     292     14     21     21	1. 2
22 285 . 26 38 . 52 . 3	2
	3
19 306 . 34 8 . 33 316 . 59 31 . 26	5
18 320     14 5     8 327     15 18     38       17 349     34 2     37 340     36 12     37 338     39 73	27
16.63 162 45 359 09 18 348 53 35	0 8
15.101 . 15 4: . 30 23 . 46 7 . 50 1 . 14 24 .	1.9
14 115 . 38 7 . 44 50 . 55 8 . 9 15 . 50 19 .	24.10
13 124 . 50 12 . 10 73 . 36 10 . 14 32 . 2 18 .	0 11
	2613
111.138 . 32 34 . 50 102 . 3 21 . 54 63 . 5 23 . 10 1A6 . 40 86 . 50 111 . 40 40 . 25 75 . 37 33 .	45 14
9: 25 85 . 47 67 .	2345
H	0
10 11 12 13	
	22
Meridionale.	21

			nia	- (									ra.					
H, N			cus.		-							is. bra.	1	_		しa Tろ	Inc	FI.
Meri	<del></del>		71	D	311		G		$\frac{as.}{M}$	<u> </u>	111	M	<del></del>	100	λ3. λλ	D	111	bra. N
5	93	<b>.</b>	141	285	<del></del>	-	59	-+		95			25	-	14	75		<u> 10</u>
	85	•		50	• .		49	•		35	. •		13			39	•	1
	76	•		26	•	12	38	•		21			0			28	•	.0
		• '		16 10	•		24	•			•	47				ł	•	49
17	58	•	<u> </u>	10	•		0	•	<b>30</b>	11	•	-22	330	•	20	23	•	17
	44	•	42	1	•		344	•	43	•	•		315	•		26	•	6
21	22 340	•	23 55	•	•		321 300	•	9	10	•	_	301 289		42 42		•	10
	295		26		••		283	-	16		•		207 2779			274	•	14 33
	270		0		•		270	•	. 1	23	•	52	ĉ:	•			•	•
25	<b>2</b> 55	•.	24	10	•	0	259	•	2	41	•	51	•					
- 1	245	•	30		٠.		249	•	17	152	•	29	••	•	ij (	: ·A 1		794
1	256 227	•	9 46		• •	<b>34</b>	;			. 3			<b>.</b> (	•		Al	な	Fol M
- 4	219	•		141	•	59				<i>;</i> ;		318	<del></del>			14	•	47
					<b>i.</b>		•	<u>.</u>		<del></del>	- <del></del>	<del>ا</del> ۔۔۔	/			<del>/</del> ,		
Н				<i>د</i> ح.	PU	ojin	761	ৰ	SE	180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	noi/	/					
H				ג כי	PU	oji	761	~ ~ 	SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S									
H				اد ح:	PU	ojin	761	~ ~		2 / 20		21			22			
H				اد ح:	PU	OJI	761		10 10	12/ N		21			22			
H				ر د د:	PU	Oliver	16			12/		21			22			
H				ادم:	PU	OJI	76 M		10 10			21			222			
H				اد ح:	PU	OJI	16 M		in the second se			ler	idio		222			
H				١, ٥.	PU	OJI	76 M		is is			ler	idio		22			

,

-K	Jub.		Decli	नव ए	io c	2d(	Ort.	Gro	2:	3 Lat	:. 4	5 <del></del>	_
H	JE	opic.	Caprio	<del>,</del> -	Rigi	ino	ctia	lis.	(J)	opie.	Ca	ncri.	#
N.S.	str	cus.	Vmbr	a.V	rci	IS.	Vı	nbra	N	rcus.	Vr	nbra.	Agui
d	G	M	$P \cdot \lambda$	1 G		·M	P	M	G	M	P	. M	0
23 22 21	270 278 286 295 306	28 44 50 10	58 . 4 21 . 5 14	5 4 7 6 3 2	_	12	108 37	. 5°	1			•••	24
18 17	321 349 38 77 97	24 24 35 38	3	4 32 50 33 7 35 10 37	21 . 4 . 2 .	12 5 7 5 7	21 15 11 9	50 1 24 40	330 340 353	. 19 . 55 . 9	150 50 31 24	15 3 42 47	nderstatu
14 13 12 ft: to	109 119 12 <del>1</del> 136 144	47 20 47 35 55	17 . 3 28 . 3	53 59 52 76 54 90 3 10 0 11	1.	27 35 0 3 49	11 15 22 39 126	37 23 34 20 34	52 65	21 48 18 19 21	22 23 28 39 98	45 45 33 <del>30</del> 41	Sazakar Aza
T H	200		2 15 # 15				الدح:	PU 01!	nby	<u>م</u>			24
•	M	erid	jonale.	M	17		18		2			7	2 2

-		-					· .						
	VIII.	. 3						ca's. '-1					
I	CTO	pie.	Cap	ric.	Æ	guin	octi	ælis.	JI	opie	Cano	ri.	I
.   \$	AY	cus.	Vn	ibra.	AY	cus.	TU	mbra	éA 1	cus.	Um	ord.	Aqu
70	G	·M	P	M		M	P	M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· M	P.	TA.	5
115	93	. 5G	877	<b>4</b>	59	. 48	108	. 59	50	23	79		9
3 6			54		49	. 57	37	. 23	• •	. 59	37	15	8
17	76	47	27	. 21	3,8	. 48	21	50	i T	59	27	4	7
18	168	• -,	16	. 58	-		15	. 1	346	. 22	124	23	6.
19	58	. 32	11	. 12	7	. 41	11	24	330	. 53	22	38	3
30	45	. 56.	7	. ، بي	345	. 52	<b>?</b>	46	315	. 42	25	- 5	4
21	24	. 50	4	. 3 4.1	322	. 3	P)	OBO.	301	. 51	33	18	3
122	344	. 110	3	. 17	300	33	11	37	289	. 44	52	3.	2
24	270	+37	6	. 18	283 270	. 24	15 22	72	520	. 17	174	, 3 <b>ų</b> ,	24
	270			1 _	270	-	44	·			·	•	-
138	255	. 15	9	. 40	<b>2</b> 58	. 57	39	. 20	S .	17	7.0	·, .	23
120	245	543	1,4	. 34	249	. 11	126	. 34	<u> </u>			10.1	22
177	035	· ()=0	12.2	. A.A.	ε,	1	Ξ.	101	き子、	£3.	Pic	. Pol.	20
300	219	. (30)	124	. 15	} <i>[</i> ]	$_{i}$ $^{120}$ $_{i}$	1.4	. 011	D -	ι. εί.	ς <del>ε</del>	. 1	19
													_
								•	•		•	/	
$\cdot$	·		_	ngů.	1 N C. 1 L	TIC.	••		•				
·			96	701		A 10,5%		. •				•	
4	•	-	ואגכ	roliup	P						:2		
3					,		_	//		سنئ		, A	
:	í						. 016	/.	<i></i>				,
						• •	180		``		4.4.2		
1	H			·• •		220		3					0
	, 5		• معنشسه	• • • • • • •		12.			7	· :	<del></del>		ग्र
	- 3		\	1.4		>		7			21	i i	
	Ì		د د مست		$\!$								
•						10	<b>6</b> •	31 ,		22			23
	, and the			. In some of		10	,	,					
					<b>,</b> "						•	<b>) )</b>	•
					G	,		Me	ridi	م الم	الاتارام	j#	
1	•				M				1 1 064	AL I COL	••		4
				_	•								
462-			5.	- ·	American	~ ~ ~		-	•				-4

L	Y.	b: Ц	<u>ll</u>	╼		<u>-</u>	رح		スさ							_			•	<u>ос</u>							٠.,			- (c)				·i.	7	H	•
H.Mcr	-	_	_	-	12 121	_			$\overline{\mathcal{V}}$		-	-		┯		_	4									_		.CI		-				rd		Aguilo	•
<u></u>		C	L			1	M		P			]	V		$\tilde{L}$		•	1	V	I	_			λ	I	G		·	_	M	=		•	N	7	olu	· -
4	ı			-				4	33		•		23	- 1			·											•					•		1	24	
23	1			•				4			•		17									•								•						2.	
21								1	_		•			3 3	00	)	•	1	0	12	26			5.	7.						,					3	•
٥.	3	0	5	•			88	.9		٠.	•		39	3	0	)	•	4	19	3	9	•	,	1	0										-	4	1
9	3	_	٥.		-		4	6				, 1	10	5 3	2	 o	_	4	7	2	2			2	7		<b></b>					<del></del>	•	2	4	5	•
_	ľ	_	_	•		4	-6	3			•	<del>-</del>		5 3			•	-	8	1	_	•		1	5	33		•	1	5	17	2	÷	24	4.	G	
7		55		•		1	6	5.4	•		•	• •	<b>†</b> .	٠ <u>ا</u>	5	l	•		G	1	ļ	•			_	34		•		12	51		.•	20 58		7	
5	1_	で 17		•			50 50	•	•		•	•	3		2   3 G		•	-	5 <b>4</b> 5 5	9		•		4		35 (	20	•		48 40	31 24		•	50	- 1	8	<b>.</b>
					•	_		ļ. 						1										<del></del>	-	:											
4	1	11		•			4	1	1		•		10	1	8		•		52	1	ļ	•	1	_	8	21	_	•		50	23	_	•	24	4	10	
ა 2	L	l <del>1</del> 12		•	•		j	102	_		•		5	8	76 )0		•	·	23 0	1_	4 1	•		_	1	37 50		•	'	21 1	27	) 7	• •	29	2	12	
1	4	13		•		5	4	_	5		•		1	3   1	0		•		25	3	7	•		-	_ 1	G:	_	•	,	2	38	}	•	4	5]	13	
0	1	14	4	•		5	6	3	82	2	•		5	5   1	11	0	•	4	49	10	37	<b>'</b> _•	•	3	3	70	5	•		17	77	7	•.	2	4	14	
. Y				<b>X</b>					OI .	ن ا	•••		-	••••			.م	<b>,</b>	PL	101	ir.	16	A	<b>?</b>	ں		,		••••	• • • •	• • •	•••	•	••••	•••	0	
?		M		r	id	Ti di		15		1	119		1																		· ///					23	
				•			<b></b>	) <u>-</u>							<u>.</u>					18	•			10					<u>&gt;</u>					9	1		

•.		Jap.		ST.	eclin	di10	- di	1	$\overline{Occ}$	a.s	S. • • •	ìrd.	29.	lat.	45	-
	Y.H	L	opie		pric.	<del></del>			octi				pic.	Can	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	E
	Mcri	Are	T. S.	VI	nbra.	<u> </u>	cus	î.	Vn	nb	ra.	Ar	cus.	Vn	ibra.	Agu
	<u>a</u>	07	· M	278	$\frac{M}{37}$	G 57		W K	P	•	57	U Of	, <u>M</u>	07	. M	
		93 85		59	. 59	I	•	11	126	•	10	25 14	、 22 • 15	1 .	. 50	
		76	. 54		. 42		<b>4</b> .	13	22	•	27	1	•	28	. 3	1 1
	_	68 59	. 33	ł	<ul><li>45</li><li>33</li></ul>	1	•	52 44	1	•	15	346 331	. 51 . 22	23	. 21	1 1
		37	,	11	• 55		•	TT		•	20	331	. 22	44	. 21	
į	20	47	• • •	7	35	3.47	●.	6	9	•	41	316		24	. , 30	4
,	21 22.	27 347	. 57	4,	48	323 301	•	38	15	•	37	202	. 54	3.1 4.9	. 5	2
	23	298	, ,	2, "	47	283		37	14	•	51	279		147	. 41	1
	24.	270		G	. 1	270	•	0	3 j	•	38			7.	•	24
	25	254	. 49	.9	: 20	258		35	37	•	0.					23
ı	26.	244	. 48	14	٥.	249	•	11	107	•	33		• :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	22
1	27. 28.	235 227	<ul><li>33</li><li>22</li></ul>	<b>31</b>	・ ウソ まな		•	10	•		5 (1)		۲٠ <u>۲</u> .	Pic	M.	21
	29.	218	. 36	111	. 50		,				100	<b>∤</b> ; 	: ا م	15	. 15	19
4	<u> </u>		·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											-
	ù			•							•					
		•	م:	ugr	ojinb	64	ري ان <sup>ک</sup> دا	11.0	nar	•		/ /				
					J.	V	•		•	ď	/. <sub>/</sub>				1/3	
			•	•												أسنسا
	•						•	, .	12						:	
	H	•					٠	200		Y		٠٥٠		8		0
Ì	•••••				م م.ير			>	1						•	2,4
				~			$\sim$		>	/	Z.	1		-	-	
	:			•					<b>&gt;&gt;</b>	24	7	722				23
•				><		X	16	19			/		ŧ			
İ	,	·S	3			17	7	•	1	,' ,	•	•				
				•		10 -		و مور	· /	,	$\chi M$	1.	. 1 .	$C_{1}$	)	1
	, · 				,	l M	,	.•	1			Veri	dior	iale	•	: - 1
			•	· ·		4 ° %	•	•	!				4 mg			•
Ţ	<b>8</b> 7 •			• • • •					ge equipment							<del></del>

1

•

	LX1.		•,	Ø	ecl	ina	tio	ad	C	rt.	Gra.	30.	lat.	45.	· ,		1
H.,		fo	pic	Cap	ric		A	igi	uing	octi	alis.	T	opic.	Cat	ncri.	土	
Mer	N	rci	us.	121	nb	ra.	A	rcu	S.	V	mbra.	. A1	rcus.	Vn	nbra.		
id.	G		M	P	-	M	G		$\underline{M}$	P	M	G	, M	P	M		
	769			159	•	36		,			. : :		•		•	24	•
1	278 286			43	•	<b>32</b> <b>49</b>			• •	2.0	•	<b>2</b>	• `-	•		1 2	
•1	295	-	•	15	•		300		1	150	48	١.		, ,		3	
20	304	f .	48	9	•		309	•	38	41	6		•		·	4	
19	318		4.9	6	<del></del>	26	320	•	22	28	2				*****	5	:
1 1	343	-	47	3	.9 5	•	333	•	27	I ◆.	,739	330	. 12	191	. 3	37	
1	32	•	(11	3	.• 、		350	,•	• .	11	, 31	340	20	53	- 7	37	
l .	76	•	43	7	••	•	11 35	•	<b>42</b> 56	9		352	. 20	32 24	42	8	; ·
	<del>_</del>			ļ		·		•				<u> </u>	· · ·		· (·'	1.,	<b>(</b>
13	110		- 54 38	10	•	40 24	58 °	•	20	10	. 50	20 36	5,4	22	÷ 35	10	•
112	128		12	26	•	27	90	•	6	20	47	51	50	26		12	3
11	136	•	27	5,2	•	39	101	•	10	34	. 55	64	39	36	.C.4.	13	,
10	145	•		308	•	58	110	•	55	74	. 15	76	. 16	() (C)	* 143	14	
	•		•		` \			נכץ.	เซน	10111	íg M	,		•			
し、自	<b>3</b>			2	010	<b>o</b>	}		·		ç ukic	Jave				0	•
<b>一日</b>	6			3	0101				30		ç wire	).			·	1+ O	•
H	6			3	000				35	37	ç mirc	). Jar				0 11	ì
<b>一日</b> 0 x	6			3	1001						e all c	Jal Ve				Ο 1-i	ì
しまり。	6			3	100							Jal Me				Ο 1-!	ì
しましょ	6			3			16					Jag Me				O 14 23	•
<b>() 1</b> () () ()	6			3			16					J 37 K 6				O 14 23	
ノ・は、こ。				3		3	1 2 2					J 37 K 6				O 14 /23	
	2	er	idic	nat								J 37 K 6				O H. /23	

•

50 MP MC MP MC MP M 15 59 .59 150 .48 25 .31 88 .10 16 85 .10 65 .25 50 .22 41 .6 14 .34 40 .54 17 76 .59 30 .10 39 .38 23 .2 1 .50 28 .5 18 68 .41 18 .11 26 .33 15 .29 347 .22 23 .7 19 59 .44 11 .53 9 .45 11 .31 331 .51 21 .58 20 47 .40 7 .50 348 .18 9 .37 316 .30 23 .45	-	XII.			a	)ec	liņ	atio	ad	Occ	igs	u. (	Gra.	. 3	0	at.	45	•
G M P M G M G								A	Equin				Ti	ox	نے او			
59	W.T	A	cu	S.	יעי	nbr	a.	Λı	rçus.	T	mb	rd.	A:	rci	LS.	ער	mb	rd.
16       85       10       65       25       50       22       41       6       14       34       40       54         17       76       59       30       10       39       38       23       2       1       50       28       5         18       68       41       18       11       26       33       15       29       347       22       23       7         19       59       44       11       53       9       45       11       31       31       51       21       58         20       47       40       7       50       348       18       9       37       316       30       23       45         21       29       18       4-       55       324       40       24       300       19       29       47         23       299       35       3       35       283       48       14       21       279       26       126       30         24       270       0       5       46       270       0       20       47       47       24       18       22       22       258	id.	G		M	P	•	M	G	. M	P	_9	M	G		M	P		M
17 76	15						_	59	. 59	150	•	48	25:		31	88	•	10
18       68       41       18       11       26       33       15       29       347       22       23       7         19       59       44       11       53       9       45       11       31       331       51       21       58         20       47       40       7       50       348       18       9       37       316       30       23       45         21       29       18       4-       55       324       45       9       24       302       19       29       47         22       351       37       35       12       301       40       10       50       289       57       42       42         23       299       35       3       35       283       48       14       21       279       26       126       30         24       270       0       5       40       270       0       20       47       40       126       30         25       254       31       9       2       258       50       34       55       5       40       40       16       16       40 </td <td>1.C</td> <td>85</td> <td>•</td> <td>10</td> <td><b>65</b></td> <td>•</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>. 22</td> <td>41</td> <td>•</td> <td>6</td> <td>14</td> <td><b>.</b></td> <td></td> <td>i .</td> <td>•</td> <td>54</td>	1.C	85	•	10	<b>65</b>	•	25	50	. 22	41	•	6	14	<b>.</b>		i .	•	54
19 59 . 44 11 . 53 9 . 45 11 . 31 331 . 51 21 . 58 20 47 . 40 7 . 50 348 . 18 9 . 37 316 . 30 23 . 45 21 29 . 18 4	•		•		)	•	10	39			•			•			•	.5
20 47			•			•					•			•		L	•	7
21 29	19	59	•	44	11	•	53	,9	. 45	11	•	31	331	•	51	21	•	58
22 351 : 37 3	20	47	•			•	50	348	•	1	.•				30	23	•	45
22 351 : 37 3	21	29	•	18	4-	,5,	55	324		•	•			_		٠.	•	47
24 270 0 5 46 270 0 20 47  25 254 31 9 258 50 34 55  26 244 5 13 40 249 7 94 15  27 235 17 21 15  28 227 12 37 7  29 218 48 100 52	1	ſ	•	37	3	•	12	301			•					-	••	
25 254 . 31 9 . 2 258 . 50 34 . 55 26 244			•	ì	<b>1</b>	•					•	_	279	•	26	126	•	36
26 244 . 5 13 . 40 249 . 7 94 . 15 27 235 . 17 21 . 15 29 218 . 48 100 . 52	24	270	•		5	•	40	270	. 0	20	•	47		•	•			
27 235 . 17 21 . 15 . 20 . 227 . 12 37 . 7	25	254	•	31	ز ک	•	, 2	258	. 50	34	•	55		•	•			
28 227 12 37 7 29 218 48 100 52	26	244	•	5	13	•	40	249	7	94	•	15		•	<i>;</i> •		•	 
29 218 . 48 100 . 52	_	235	•	17	21	,•	<b>,15</b> ,	:	•	i		· •	}	•	,	M	.3.	to
		<del></del>	•			,•	. 7		<b></b>	٠.	•	, ;			3:	h.P	. •	M.
H	29	218	•	40	100	•	52									12	•	29
H									<b>、</b>					,			*:	
						<b>ن</b>	MPU	iojir	ibya	. tı			38/					
	·	1	••••		1200		A TOU	iojir	bya				30		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1				\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	LI PU	ioji	6 ya									

1	Jab.	-	Declir	atio ad	Ort. Gr	d 31. a	c. 45.	
F	O	ropie	Capric.	Aguin	octialis.	Tropie	Cancri.	田
×c.	24	rcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Agui
erid	G	M	PM	G M	P. M	G.M	P M	Jen
24	270	. 0	226 . 27		1			24
23		•	47 . 18					1
22	286		24 49			.,		2
21	29 <del>4</del> 30 <del>4</del>	. 41		300 . 9 309 . 28	100 . 59 43 . 22		•	3 .
40	307	^.	10 . 15	50%. 29	TJ . 42			
	1	24	•		23 43		` .	5
1	L	. 58		I			250 . 34	6
_	28 75	. 41		349 10 40 28			54 . 17 32 . 24	8
	78	. 3						9
		A A					- \3(a)	
	110	. 54			37	20 50 50 50	21 44	10
-	128				19 . 56	51 37	25 °32	12
	136	. 33			33 . 2	<b>C</b> 4 . 45	34 . 35	13
ra	144	. 59	212 . 53	110 . 54	82 . 56	76 . 12	63 . 517	14
H, (1)		2	Toto	Condre	rhis.			<b>O</b>
-	- <del>4</del>	12	25 14 15					23

LX	ab.				<del></del>		nat							عبجب	-				:
H.Merid			pie.				<del></del>			octi	_	the Real Property lies, the Re	_		والمستوالين والمراجع	Ca			V.H
cri	· Ar	CL			mbi	- :-	Ar	cu	75.	Vr D	no	Ya.		TCI	13.	21	וטוז	d.	gui
•	L	•	M	P	•	M		•	M	· P	<u>.</u>	141	Ca		M	1		47	0
5	85	_	. 11	73		6	59 50	•	32	188	•	_	25 14	• ,	. :37 -49	_	• .	47	9.
7	77 .	•		31	. •	46	4	•	1	23	:	43	2	•		28	• .	8	7.
8,1	69	•		18	•		27	•	14		ŀ		34'			22	•	54	6
19	60	•	30	12	•	16	11	•	50	11	•	36	339	2.	,20	21	• '	23	5
.0	49	•	3	8	• ·	3	349	•	32	9	•	33	310	<u> </u>	49	23	•	5	4
21	31	•	, 25	5	• .	2	325	•	B	2	•	-	302		3.1	28	. •	36	ł
22	355	•	.20	1	•	-	302	•	16	10	•	_	290		2	1	•	55	•
_	301 270	. •	24	<b>3 5</b>	•	•	28 <del>4</del> 270	•	1	13	•	-5 <b>2</b> 56	279	.•	20	102	4 •	47.	24
- T		•		12	•	<u> </u>	2,70	•		19	•		·						
25	254	•	,0	8	•	43	258	•	46	35	•	2			•		•		2
36	243	•	47	13	•	.14	)	•	Ģ	82	•	0				Δ	1_	<b>D</b>	2
27	234	•		20	•	:33	T.		•	}			ł			4	LT.	Pol	2
28 29	226 218	•		35 92	. •	38 51		•		:		•	<b>.</b>		•	15	•	45	110
			•	•	•	וגכ	puoj	int	, Na	ز	•	••	5°	/					
•			•		•			•	-										
	`							•	•	•		181				-			
H		••••						<b></b> .			<u> </u>	J	2/	,	!				(
	•	•	-				.• -				>			· · ·		• •		•	. 2
١.		<b>\</b>	• • • •		,		\			>						. ;;		_	
	•			<u>_</u>	••			<b>\</b>	个		\	30	21	•	722			•	
	•	- س				ر:			1	11	, ,	7. ' ,	/ غذ،					•	
•						<u> </u>	<u> </u>			m	, '	,							
		٠.				-	_		. 1.		,	/	į						•
<b>,</b>		7	برر	1		•	,×			,		- / ·	{	1					•
<b>,</b>		7	ببرك			, . ·	, *		16	,	ر م	M .	1		رم کاندا	,	_		•
		7				••	, *		16 M	,	( )	Mei	id	ion	ale	. • •	•		•

-

<del>.</del>	Jab.			clinat		14 O4		·	70		Lat.	AF	· - 7	
<u>I</u>	XV.	coni	<del> </del>	pric.	,	guino							ncri.	I
. Mc		cus.		mbya.				mbre	a. 3	Arc	pie.		nbra.	. Ng wi
rid	G	. 1	ΛP	·M	C	M	P	7	VC	i .	M	P	M	uilo
24	27,0		0294	31				·····						24
23	27 B		21 50	. 46	10.5				:	•	-			1
	286	. 1	7 25	. 53		<u>.</u> (	17.C	· ·	ָ מֹבּ	•	-,		()	3
	29 <b>4</b> 3 <b>03</b>		35 10	8 <del>7</del> 32	3509	1,7	45	2.	38	-		51 c	, ,	4
19	3 <del>14</del>		17 6	47	<b>K10</b>	. 35	24		21	<del></del>	· •			5
18	338	. 1	12 4	8	332	. 6	1.0	•	1, 3	30	. 5	267	. 42	Ģ
- '	25	•	8 2	. 31	348	. 13	İİ		413	40	. 3	55	44	7
,	74 4	•	196	. <u>7</u> 0	153	48	51	•.	305	91	. 41	24	28	9
			4		721		1.5							
13	111	•	17 10 55 15	27	774	46	13	• ;	18 2	0	. 17	2	25	110
12	128		51 24	. 40	90	0	15	•	125	Ţ	$\frac{1}{2}$	24	38	12
11	136 143	. 3	43 46	· . 51 7 . 5		. 18	1 1	•	266	G	. 30	生	) <b>2</b> (	113
9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•				. ••		16	. 4	312	. स्व	315.
	5		13		; Y.C.;	uojir	164	e circ		กลเ	•	•	•	•
1		N	11	6	نامسور را		• • • • • •		•••••	••••••	•••••	••••••	•••••••••••	0
・) : .				H				·	•	٠ <u>٠</u> پر		••••	•	
-			15	18					<i>&gt;</i>			<u> </u>	, in a second	23
رع	Me	ridi	onale	, p. 1	M	F. /								20
				:			1		<b>%</b>			13,		21

`,

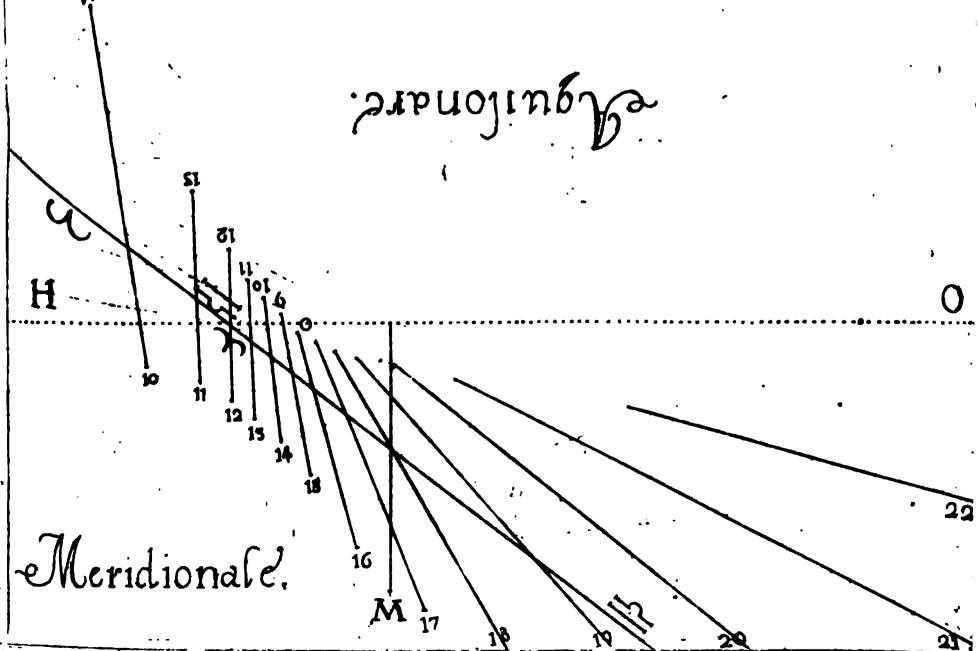
Arc	M 12	V 10 8 3 19 12 8 5 3 3 19 1 3 4	•	37 14 33 38 16 10 12	59 50 40 24	rci		V P 242 45 24 16 11 9 9 10, 13 74	mb	7a. N 28 38 21 41 41 20 30 30 30 30	<del></del>	rop	<del></del>	P 99 42 28 22 21 40	mi		4 3 2 1 24 23 23 21 24
7 2 3 3 4 6	M 12 9 13 0 6 8 5 6 0 17 9 8 43	B 3 1 2 8 5 3 3 1 5 4		N 37 14 33 38 16 10 9 12 15 24 49	59 50 40 27 11 350 326 264 270		M 58 43 25 47 46 12 53 14	P 242 45 24 16 11 9 10,	_•	28 38 21 1 41	25, 15, 2.7,		M 45 7 41 23 49 12 45 8	P 99 42 28 221 22 27 40 87		N 10 13 8 42 5 25 25 10 47	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 24 23 21 25
7	9 13 0 6 8 5 6 0 7 5 8 43	3 1 1 2 8 5 km 3 5 1 8 1 1 3 4	•	37 14 33 38 16 10 12 15 24	59 50 40 27 11 350 326 264 270		43 25 54 47 46 12 53 14	45 24 16 41 9 10,		38 21 1 41	15 2		7 41 23 49 12 45 8	42 28 21 22 27 40 87		13 8 12 5 25 25 10 47	8 7 6 5 4 3 2 1 24 23 21 25
7	9 13 0 6 8 5 6 0 7 5 8 43	3 1 1 2 8 5 km 3 5 1 8 1 7 7 4	•	37 14 33 38 16 10 12 15 24	50 40 27 11 350 326 302 264 270		43 25 54 47 46 12 53 14	45 24 16 41 9 10,		38 21 1 41	15 2		7 41 23 49 12 45 8	42 28 21 22 27 40 87		13 8 12 5 25 25 10 47	765 432124 23221
7	9 13 0 6 8 5 6 0 7 5 8 43	3 1 1 2 8 5 km 3 5 1 8 1 7 7 4	•	33 38 16 10 12 15 24 40	27 11 350 326 302 264 270		54 47 46 12 53 14	16 11 9 10,		21 1 41	248 352 7 9605		49 12 45 8	22 21 22 27 40 87		25 25 10 47	4 3 2 1 24 23 23 21 24
73.6	0 6850 40 3843	12 8 5 4 5 1 7 5 4		38 10 10 12 15 24 40	350 326 302 264 270		53 14	11 9 9 10,			248 332 317 2000 270 270 270 270 270 270 270 270 2		49 12 45 8	27 40 87		25 25 10 47	4 3 2 1 24 23 23 21 24
730	28 5 6 0 1 1 5 8 43	8 5kmm.5 8 77 134	•	16 10 12 15 24 40	350 326 302 264 270		53 14	9 10,			317 95055 2776 2776		12 45 8	27 40 87		25 25 10 47	4 3 2 1 24 23 23 21 24
<b>6</b> .	28 5 6 6 7 7 7 38 43 38	8 5 4 7 1 34 91	•	10 12 15 24 40	326 302 264 270		53 14	13		30 3 18 24 12 30	317 30000 277 277 277 277 277 277 277 277 277		45 8	27 40 87		25 10 47	3 2 1 24 23 23 21 21 21
<b>6</b> .	28 5 6 6 7 7 8 4 3 3 8	5 37 1 8 17 1 34 91		9 12 15 24 49	-		53 14	13		3 18 24 12 20 30	30000 2778		. 8.	Alt.		10 47	24 23 29 21 20
<b>6</b> .	15 16 16 17 18 138	3 1 8 12 34 91		24 40	-		14	13	•	18 24 12 20 30	277.		_	Alt.		47 Pos	24 23 23 21 21
<b>6</b> .	10 10 38 43 -38	3. i 5. i 3. i 3. i 3. i 3. i 3. i	•	24 40	-		42		•	24 12 20 30	270 E	•	21 	Alt		Pol	29 21 20
<b>6</b> .	38 43 -38	8. 17. 19. 34. 91		24 40	-	•	42	31 74	•	20		•	<u></u>	Alt P		Por	29 21 20
<b>6</b> .	38 43 -38	8. 17. 19. 34. 91		24 40 53 10 9	258	•	42	31 74	•	20 30			24 11	Aic P		Pol M	29 21 20
<b>6</b> .	19 38 43 -38	12 19 34 91		49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	249	•	1, 7	7 <b>4</b>	•	30			2 <i>4</i>	Ale P		Por	21
<b>6</b> .	43 -38	34 91	· -	3.0%	2°	•	1, 1,	•	•	•	, . ;	•	1	P	•	MY.	1 .
	-738 -738	91		3		•		•	•	•	;	•		16	•	1	1 .
		-				•					•						119
									•					L	7		
		•												/		·	
-	,				•	1.	5		, 1		-		/				
		•	عدد	PU	ojin	PA	7 x	•				/				1	
•	,			٠.			•				00		<u> </u>				
		•	•							-				/			<b>۔</b> ۔۔۔
									az.	10.		×		<u></u>	-	•••••	•••
•• <b>•••</b> ••	 		ا	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	اسمدر	• • • • • •		o-45	<u>u-</u>	1		11	<u>,,,</u>	·			0 24
	<del> </del> 	بىلىد - سىسى 				×. '	4	S	Z				-			A	
			) 	۔ ۔۔۔۔			*	<	1				13 1	•		-	23
			'			X		X,	X	30	/ / /	•					•
			· 🔪	سري		رسم	木	\		/ /	$\frac{I}{H}$						
						1	1,	37			•						
			,,	•					<b>´</b>	411	pri	4:0	ادم	رم		•	•1
<i></i>	/	سمن						/	7	<u>ښ.</u>	)} }}	wiU	(110)	) · · · ·	1.1		•
								Janifonarc			10 20	10 10 20 21	10 30 01	10 20 21	20 21 22	10 20 21	10 20 01 11

*:* 

Te	Jab.		•	Ð	ec	line	rtio	d		Ort.			33		at.	45			• •••
ゴッ	-			Ca				<u> </u>		Cti	<del></del>				ie.				A.H
	$\Delta$	ret	23.	N	mt	ra.	ΛY	·cu	.S.	TV	mb	rd.	Λi	cu	S.	Vr	nb	ra.	Agui
1.	200	-	IV	400	· <b></b>	M	T.	4.	M	P		M	<u>Li</u>	••	M	P	-	M	6
<b>3</b>	278 278	•	19	589 25	•	17			•			,				•	•	,	24
	288	•	_	27	•	6			<b>a</b>		•	~ (	· .				-		2
	29 <b>4</b> 302	•	1. 51	16 10	•		300 309	•		35 <i>5</i> 48	•	34 22							3 4
	314	•	54	6;	•	+	319	•	14	25	• ·	.6	; ·					·	5
I	335 2,1	•	38	2	•	<b>12 4</b> 6	331 347	•	26	16.	• .	18	330	•	3 52	340 57	•	55 29	7
ŀ	73	•	40	3	•	43	7	•	58		•	27	35,1	•	19	<b>32</b>	•	53	8
	2 <b>8</b>	•	32	6	•	13	32	•	39	8	•	52	4	•	42	24	•	23	9.
I	111	•	40	1	. •		56	•		10	•	0	19	•	47	21	•	7	10
١	101, 127	•		14 23	•	58 50	1	•		12 18	•	57 28	35: 50:	•	36 50	23 23	•	57. <b>51</b> .	112.
	136	•	55	44	•	46	101	•	22	1	•		64 76	•	26	31: 53	•	35	13
•	145	•	5	180	•	37	111	•	-2	07	•	13	86	•	17	237	•	56	15
	a a		<b>31</b>	ii ii	•	•	<b>ر</b> خ:	191	uoj	inbi	<u>ر</u>		•	•					0
				119				•••••	<b></b>	·• · · · · ·	••••	· · · · · · ·	•••••	• • • • · ·	• • • • •		• • • • •	• • • • • •	
	1	-	I,	H	#	11	1	. •	•			_							·
	11	I	r.	43	15	1	1				<u></u>		_	_	<u> </u>	·	,	<u>`</u>	28
						16 M				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						<u> </u>	_	<u> </u>	22
2	Me	<b>T</b> 10	lio	nale	<i>!</i> !	7. H	, <b>17</b>			\	/	·, ·		/	N		\	\	· .

16 85	Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. M. G. M. P. M. M. P. M. M. P. M. M. P. M. M. M. M. M. P. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. M. M. P. M. P. M. M. M. P. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	- 11 ·	Jab. XX.		ر نه نه				tio	_						34		at.	4:	<del></del>
G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M.	G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M.	G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. P. M. P. M. G. M. P. M.	7	<b>}</b>				<del>- ,</del>	<del></del>	<del></del>	£	<del></del>				<del></del>			-74	-	
16 85	16 85	16 85	Acr	1	rc	us.	V 1	mt	ora.	NI	CL	15.	· V	mt	ora.	7	rc	us.	VY	nt	ra.
16 85	16 85	16 85	<u>ā</u>	G	-	M	P	•	M	C	<u>.</u>	M	P	•	M	C	•	M	P	•	W
17 77	17 77	17 77	15	ļ	•					59	•	56	63	•	48	25	•	57	113	•	52
18 69 . 45 21 . 5 29 . 13 16 . 35 349 . 26 22 . 2 19 61 . 27 13 . 26 13 . 46 11 . 52 333 . 81 20 . 2 20 51 . 52 8 . 45 353 . 17 9 . 24 318 . 0 21 . 12 21 37 . 2 5 . 28 328 . 29 8 41 303 . 14 25 . 2 22 6 . 39 3 . 11 304 . 12 9 42 200 . 21 35 . 3 23 308 . 3 2 . 51 284 . 41 12 . 31 279 . 25 69 . 4 24 270 . 0 4 . 46 270 . 0 17 . 47  25 252 . 46 7 . 49 258 . 32 28 . 27 26 242 . 20 12 . 3 248 . 53 61 . 40 27 233 . 31 18 . 43 28 226 . 18 31 . 34 29 218 . 25 73 . 25	18 69 . 45 21 . 5 29 . 13 16 . 35 349 . 26 22 . 2 19 61 . 27 13 . 26 13 . 46 11 . 52 333 . 81 20 . 2 20 51 . 52 8 . 45 353 . 17 9 . 24 318 . 0 21 . 12 21 37 . 2 5 . 28 328 . 29 8 41 303 . 14 25 . 2 22 6 . 39 3 . 11 304 . 12 9 42 200 . 21 35 . 3 23 308 . 3 2 . 51 284 . 41 12 . 31 279 . 25 69 . 4 24 270 . 0 4 . 46 270 . 0 17 . 47  25 252 . 46 7 . 49 258 . 32 28 . 27 26 242 . 20 12 . 3 248 . 53 61 . 40 27 233 . 31 18 . 43 28 226 . 18 31 . 34 29 218 . 25 73 . 25	18 69 . 45 21 . 5 29 . 13 16 . 35 349 . 26 22 . 26 19 61 . 27 13 . 26 13 . 46 11 . 52 333 . 81 20 . 20 20 51 . 52 8 . 45 353 . 17 9 . 24 318 . 0 21 . 17 22 6 . 39 3 . 11 304 . 12 9 . 42 290 . 21 35 . 23 308 . 3 2 . 51 284 . 41 12 . 31 27 9 . 25 69 . 4 27 0 . 0 4 . 46 270 . 0 17 . 47	16	85	•	14	106	•	26	51	•	2	51	•	14	15	•	39	43	•	4:
19 61	19 61	19 61	17	77	•	19	37	•	20	41	•	8	25	•	49	3	•	27	28	•	1
20 51	20 51	20 51	18	69	•	45	21	•	5	29	•	13	16	•	35	349	•	26	22	•	2
21 37 . 2 5 . 28 328 . 29 8 . 41 303 . 14 25 . 2 22 6 . 39 3 . 11 304 . 12 9 . 42 200 . 21 35 . 3 23 308 . 3 2 . 51 284 . 41 12 . 31 279 . 25 69 . 4 24 270 . 0 4 . 46 270 . 0 17 . 47  25 252 . 46 7 . 49 258 . 32 28 . 27 26 242 . 20 12 . 3 248 . 53 61 . 40 27 233 . 31 18 . 43 28 226 . 18 31 . 34 29 218 . 25 73 . 25	21 37 . 2 5 . 28 328 . 29 8 . 41 303 . 14 25 . 2 22 6 . 39 3 . 11 304 . 12 9 . 42 200 . 21 35 . 3 23 308 . 3 2 . 51 284 . 41 12 . 31 279 . 25 69 . 4 24 270 . 0 4 . 46 270 . 0 17 . 47  25 252 . 46 7 . 49 258 . 32 28 . 27 26 242 . 20 12 . 3 248 . 53 61 . 40 27 233 . 31 18 . 43 28 226 . 18 31 . 34 29 218 . 25 73 . 25	21 37 . 2 5 . 28 328 . 29 8 . 41 303 . 14 25 . 2 22 6 . 39 3 . 11 304 . 12 9 . 42 200 . 21 35 . 3 23 308 . 3 2 . 51 284 . 41 12 . 31 279 . 25 69 . 4 24 270 . 0 4 . 46 270 . 0 17 . 47  25 252 . 46 7 . 49 258 . 32 28 . 27 26 242 . 20 12 . 3 248 . 53 61 . 40 27 233 . 31 18 . 43 28 226 . 18 31 . 34 29 218 . 25 73 . 25	19	61	•	27	13	•	26	13	•	46	11	•	. 52	<b>333</b>	•	31	20	•	2
22 6 39 3 11 304 12 9 42 200 21 35 3 24 270 0 4 46 270 0 17 47 2 25 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73	22 6 39 3 11 304 12 9 42 200 21 35 3 24 270 0 4 46 270 0 17 47 2 25 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73	22 6 39 3 11 304 12 9 42 200 21 35 3 24 270 0 4 46 270 0 17 47 2 25 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73	20	51	•	52	8		45	353	•	17	9	•	24	318	•	0	21	•	.1
22 G 39 3 11 304 [2 9] 42 Q90 21 35 3 23 308 3 2 51 284 41 12 31 279 25 69 4 24 270 0 4 46 270 0 17 47 25 69 4 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 2	22 G 39 3 11 304 [2 9] 42 Q90 21 35 3 23 308 3 2 51 284 41 12 31 279 25 69 4 24 270 0 4 46 270 0 17 47 25 69 4 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 2	22 G 39 3 11 304 [2 9] 42 Q90 21 35 3 23 308 3 2 51 284 41 12 31 279 25 69 4 24 270 0 4 46 270 0 17 47 2 25 252 46 7 49 258 32 28 27 2 26 242 20 12 3 248 53 61 40 2 27 233 31 18 43 248 53 2 28 27 61 40 2 28 226 18 31 34 25 73 25 73 25 75 25	21	37	•	2	5	•	¿ 28	328	•	29	8,.	•	41	303	•	14	25	•	.2
23 308 3 2 51 284 41 12 31 279 25 69 4 270 0 17 47 25 69 4 25 25 25 2 46 7 49 25 8 32 28 27 26 242 20 12 31 18 43 248 53 61 40 27 218 25 73 25 73 25 25 25 218 25 73 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 308 3 2 51 284 41 12 31 279 25 69 4 270 0 17 47 25 69 4 25 25 25 2 46 7 49 25 8 32 28 27 26 242 20 12 31 18 43 248 53 61 40 27 218 25 73 25 73 25 25 25 218 25 73 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 308 3 2 51 284 41 12 31 279 25 69 4 270 0 17 47 25 69 4 25 25 25 2 46 7 49 25 8 32 28 27 26 242 20 12 31 18 43 248 53 61 40 27 218 25 73 25 73 25 25 25 218 25 73 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22	6	•	39	3	•	11	304	•	12	9,	•	42	200	•	21	35	_	5
24 270 0 4 46 270 0 17 47 2 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25 73 25	24 270 0 4 46 270 0 17 47 2 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25 73 25	24 270 0 4 46 270 0 17 47 2 25 252 46 7 49 258 32 28 27 26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25 73 25	23	308	t	3	2		51	284	•	41	12	•	33	279		_		•	
26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	24	270	•	. 0	4	•	46	270	.•	٥	17	•	47	ລີ	•				•
26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	26 242 20 12 3 248 53 61 40 27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	25	252	. <del></del>	46	7		49	258		32	28		27	~	• ·		1		
27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25	27 233 31 18 43 28 226 18 31 34 29 218 25 73 25		4	-		ì	•		1	•			•			•	•	- 3	_	
29 218 25 73 . 25	29 218 25 73 . 25	29 218 25 73 . 25			•			_				7		•	•		•	<b>}</b>	1	le.	R
29 218 . 25 73 . 25	29 218 . 25 73 . 25	29 218 . 25 73 . 25	_	1	•			٠,								<b>,</b> '	•	31	P		K
				li .	•	25	-	•	2.5	,	-	• .		•	3 5 1	; -	•	e : '.	16	•	3
		3					TLC	u	ojini	iby.	ع	(,^	11:			/	/				
14	11			•	••••	• • • • • •		•••	I	.045E		3	<del>/</del>		• ,•	, , ,	1	A CONTRACTOR		1	
11	H						• (	•	1		Ş		-	5			, 1	į , .	<i>!</i>	ļ	
11	H								<b>\rightarrow</b>					×4;		11		<del> </del> ;	<b>2</b> 3	1	
H Orece 23											\.	30		, •	•			•			
							>				77		,	•		· ;		•			
			_				>	<		10			,,			·					
			_		<b>~</b>		<i>&gt;</i>	<		10	ام مربع	•	,,' ,'	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	اب					•
10 00 01 223	10 00 01 223	10 00 01 223	\ \ 'C'		<b>×</b>	<b>/</b>		<		in	- (1) - (1) - (1)		, <b>, , ,</b> , , , , , , , , , , , , , , ,	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ا <b>ن</b> ب	•				•
10 00 01 223	10 00 01 223	17	\ \ 'c'/		×		<i>&gt;</i>	<u> </u>		in	ام مرتب	o ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	,'	j M	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-: 1:		ر	•	•	
	10 00 01 223	17	\ <u></u>		~		<i>&gt;</i>	<u></u>	16	in			Z	M	eri	lioi	Na	رح ا			

13	Ta X	XX	1	•.	· (D)	ec	lin	atio	),	ad	0	rt	. <b>C</b>	ird	. 4	5.	lat.	4	5.	
1.1		Ti	roj	oic	. Ca						octi		*	C						H
H.Mcr		Ar	cu	S.	Vr	nb	ra.	Ar	cu	.s.	Vr	nb	ra.	Aı	Cl	45.	Vr	nb	ra.	Aguil
ğ		3		M	P		M	G	•	M	P.		M		. •	M	P	•	M	il.
23	3 2	78	•		1587	•	15		•						•			•		1
22	2 2	85	٠		54	٠.	53													2
1	2		•		26	•	2	1								ŀ				3
1	29		•	1	15'	•	38	307	•	54	150	•	15							4
19	) 30	03	•	51	9	•	55	315	•	45	38	•	11							5
18	3 3:	12		38	G		0	324		45	20		47				-			6
	7 39		•	34	-	•		336		_	13	•	26	337	•	57	91	•	34	7
1	5 4	, 4	•	37	1.	•	22	352	•	37	9	•	24	347	•	16	37	•	23.	8
15	110	04	•	39	3	•	22	16	•	22	7	•	20	358	•	44	24.	•	0.	9
14	1	19	•	37	Ġ	•	29	45	•	.45	7	•	3	12	•	45	18	•	29	10
13	5 12	27	•	20	10	•	33	71	•	54	8	•	<b>3</b> 7	29		1	<b>1</b> G		22	11
119	2 1	33	• ,	: 59		•	4 -	90	•	0	12	•	0,,	46	•	0	16	•	41	
1/1	1 1	40	•	4	28	•	15	102	:	43	18	•	4	61		46	19	•	53	13
110	1/2	45	•	22	63	•	43	112	•	19	30	•	54	75	•	G	26	•	26	14
1 2					,	•		120	•	22	81	•	6	85	•	50	44	.•	13.	15 16
1 8	1	*1		, ,		<u>.</u>	-	1	<u>.</u>			<u></u>		94	•	45	151	•	55	16



LX	ab. XII.		<del> </del>	9	ec	lin	ati	0	ad	Oç	Ca	s. C	ita	. 3	5.	Lat.	45	5.	
H.A		<del></del>	pie.		~	rio.			uinc				Ċ	rop	ie		1CY		H.
her		1rc	us.	V	mb	ra.	1	rci	us.	V	m	ord.	J	rou	Ls.	Vr	nbr	a.	no
id.	G		M	P		M	G		M	P	- •	M	G		M	P	_	M	6
15	85	•	14	119		, 32	59 51	•	45 11	3174 54	4.	3 <b>4</b> 34	26 15	•	3 · 54		•	45	9   8
1	78 <sub>.</sub>	•		39	•	47	41	•	18	26	•	. , 38.		•	56	11.	•	25	7
1	69 62	•	<i>5</i> 2	21	•	54	_	•	50 4.5	16	. •	£3,	349	•	58	1 _	•	15	6
-	02	••		13	•	52	17	•	45	A L	•	,50	334	•	25	19	•	59	را د الــــا
	52	•	33	9	•	-	354	•	33	2	•	· <b>2</b> 2	318	•	27	20	•	30	4
	38 10	•	26	5	•		327 304	•	. <b>41</b> . 55	_	. •	_	303 290	. •	32 29	24 34	•	28	3
23	310	•	4.0	2	•	_	284	•	57	12	. •	_	279	. •	25		•	42	1
24	270	.•.	. 0	4	•	32	270	•	.0	17	. •	8	270	•	0	8275	<b>5.</b>	47.	24
25	252	•	22	7	•	31	258	•	28	27	•	10		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				23
24	241	•	46	11	•		248	•		56	٠,	37	i A			A1	1	<b>D</b> .1	22
27 28	233 225	•	31 58	18 30	· •	724	# .	•	- L	,			i.	. ' a	•••	Alt		Pol M	21 20
2)		•		68	•	· 58						,				16		53	19
	•			-	<del>- ,</del>		_			<u> </u>	·	·		<del>,</del>		<del>-</del>			
•						•							67.				,		
:	•								•									/	·/
				ج.	q1	uoj	mb	V	a'			• •							
				ı		J	•	<b>J</b>							_	/			
										0	15				•		بتغز		:
i					•				,	2		//	//	211	· · · · ·				
H		. <b></b>					•		33	<b>X</b>			<del></del>	7	<i>f</i> ;	† ; • •	1	•	0
*****		• • • •	••••		••••			· • ·		1		·	<del> </del>	7	-	12:	+ <u>-</u> -		24
		•	`	\	•	/	<t	$\geq$				-2	2 .	•		-23			
		•				<b>/</b>			. 10	30	37.	, ,							
-							*	•	18		, '	i	•						
			<b>&gt;</b> <			••		17					<i>;</i> ,						ļ
	S		•					•		2	M	erio	.101	أمم	ر		. ;	•	
	-						M						-	146					1
:	·	- •		-		•		. <b>.</b> -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		<del></del> -			·	<del></del>	<del></del>	<u></u> -

NH		<i>.</i>		C	<del>-</del>	ic.	A	èg	uir		ıali	s.	TI	'or	ie.	Ca			H. /
(cric	A	rcu	LŞ.	D	mb	ra. M	_	rct	US.	D	mt	ora.	A	rci	LS.	D	nb	ra.	Aguil.
1 0	278 285 293 301 511	•	49	18 11	:	54 14 26 51			42 12		•	22 28			143		-		12345
7 6 5	328 8: 70 99 113	•	29 13 18 20 7	2° 3 .	•	36 4 29	329 344 4 29 54	•	34 18 10 5 20	12	•	5 20 23	•	•	18 15 13	1213 63 33 24 20	•	12 19 48 10 19	9
3 2 1 0	122 130 137 145	•	10		•	3 23	90 101 -	•		11 16 25 52 108	:		75	•	55 56	19 22 27 42 110	•	35 37 33 41 28	11 12 13 14 15
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**		_			EI I				ج:	46	noli	nby	a	,		. •		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	· · · · · ·	13	//>	5 H	V											Q 23
	M	l Let	ridio	nal	e.	<i>:</i> .		<b>15</b>	16 M	1	\ \ \								21

LX	XIII			$\frac{C}{C}$		+	dtio									at.			7
N.F	<b></b>		ار. ماري	ليسم	pr			<u></u>		ctial		`				Ca			
\c1	N	rc1	us:	V	mt	)1d.	A	rc1	us.	V1	nb	Ta.	7	TCI	15.	VT	nb	ra.	
nd	C		M	P		M	G		M	P		M	G		M	P		M	L
15					•				•		•		26	•	7	133	•	35	9
16	84	•	14	154	•	48	51	•	18	58	•	22	16	•	10	45	•	28	
17	77	•	27	42	•	16	41	•	48	27	•	28	4	•	22	28	•	.31	
18	70	•	3	22	•	47	30	•	2,6	17.	•	13	350	•	<b>3</b> 0	22	•	. 2	1
19	62	•	33	14	•	19	15.	•	42	12	•	5	334	•	57	19	•	40	1
20	53:		. 14	9	•	17	355	•	50	9		20	318	•	53	20		G	
21	40:	•	24	5	•	47	330	•	55	8	•	23	303	•	47	23	•	35	
22	13	٠,	53	3. 1	•	.16	305	•	40	9	•	· R	290	•	•	32	•	20	
	313	•	53	2:	• •	30	285	•	13	11	•	43	279	•	27	57	•	49	1
24	270	,•	0	4	•	17	270	•	0	16	•	31	270	•	0	408	•	24	2
	251	•	56				258	•		25	•	57							2
26	2.41	.•	26		•	-	248	•	45	52	•	-28				A		ni	12
	233	•	11	17	•		237	•	56	1085	} .	54				Al	t,	Hol	2
ľ	225	•		29	•	17	٠		• -	- •			,			. •	•	M	
29	218	•	10	64	•				•	;.		′¹.				17	•	13	1
					•		•	•		,	61/				• •	/			
				,													_	//3	•
					נומו	ottr	161	۵.						/.					
				~		<b>J</b> ::		٠	-					•					
				i		•				/ /									
				·					OK!	/		/							
								مري		<u> </u>				سسند					
H							22		/		<b>,</b> :	· '•	Y	•••	· •			•	
	• .•	•						4			٠,٠	•	-			,			•
	<u> </u>				1	>>		<u> </u>	<u> </u>	~~00	7			13					
					$\Rightarrow$		<b>/</b>		21			•							
				$>\!\!<$			39	7	,	•	•							•	
			<b>'</b>				<b>30</b> ·		, ,	•									
	_	C	<i></i>		ナ		•			•									
		Ç	<i>)</i>			n	,	<i>:</i>	.,	•		11			_				
	<u></u>	ç -	<i>'</i>			n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>:</i>	• •	•	~	M	erid	ior	rali	j			
		<u>\$</u>	<i></i>		16	n			•	••	~	M	erid	ior	1al (	ر.			

L	W.	1:			ecl	ina	tio		ad	Or	t.	G	ra.	37	7. {	rr.	45	•	
I		opi	ie!	Ca	pr	ic.	Æ	gı	uin	octi	alı	s.	O	roj	710.	Car	701	ri.	工
Mer	A	rcu	L S.	V	ml	ota.	At	·C1	us.	Vr	nb	rd.	A	_ <u></u>			nb	<del></del>	H.Aguilo
ā	G	:	M	P	<del>.</del>	M	G	:	M	·P		M	G	•	M	P		M	8
23	278	-	13	82	•	51		•						•					<b>^1</b> ·
22	285	•	41	32	•	57		•	• •			l Ç							2
T .	292	•	57	1-9		6	~		· .	٠ مار	•	4100	. ,						3
1	300 310	•	54 28		•		308 317	-	3¢ 5†	52 28	•	43 23	,					٠	4 5
1		•	20		•		317			770									
	326	•	8		•		328	÷	58		•		330	•		2429	).	6.	6
	3 ,-	•	28	2	÷		343	:	21		•	` .	339	•		65	•	27	7
15	99	•	55	2		51 13	27	•	52 48	,	•	_	349	•		29 24	•	10	8
	113	•	48	_	•		53	•	42		•		17	•	_	20	•		10
											·		ļ						
	122	•	36	13	-		7 <b>4</b> 9 <b>0</b>	•	31	11 15	•		33 <b>4</b> 9	•	30 28	19 20	•	9 58	• •
	13 <u>0</u> 137.	•	30 48		•		101	•	<b>4</b> ∂	24	•	57 40	63	•	_	26	•	20	
	148	••	23	111	•	_	111	•		48	•	44	?	•	51	40	•	12	14
9	<b>(</b> *)						120	•		453	•	21		•		96	•	52	15
Ħ.			2	100	**************************************				91°	uoj	ınl	by	•• •• ••		•••••	•••••	••••	<b>.</b>	<b>)</b>
٠.	10	·	111	12	13	14 15	16 M							· · /			<u></u>		23
۲,	e.M =	0	rid	101	ial	<b>G</b> .		رخ	17			8		10		1000 000	1000		0

LX	Tab. XVI				ec	lina	tio						a :	§7.		<u> </u>	<del>15</del> .	1
H	C	roj	pic.	Ca	pr	1C.	A	91	uiņ	octi	ali	3.	31	roj.	vic.	Car	7C !	ri.
Me	A	<b>4</b> C	US.	Vi	mb	rd.	A	rci	us.	Vī	nb	ra.	Λ	rci	US.	Vi	nb	rd.
TIA	G		M	P	•	M	G		M	P	•	M	G		M	P	•	M
15	1				<del></del>	·						<del></del>	26		11	137		13
	85	_	14	216		<b>2</b> 5	51		24	62	_	43		•	31		•	18
•	77	_	_	45	•		40	• •		28		23		•		28		37
18.	70			23	_	44			2	17	•		351	•		21	•	52
	62	•		14	•	1 -	16	•		12	•		335	•		19	•	20
20	54	•	7	9		33	357		8	9	•	19	319	•	15	19	•	.36
21	41	•	58	5	•	50	332	•	12	8	•	13	304	•	5	22	••	46
22	17		33	3	•	19	306	•	18	8	•	53	290	•	44	30	•	49
23	317	•	35	2	,	21	285	•	29	11		19	279	•	29	53;	•	30
24	270	•	0	4	•	3	270	•	0	15	•	57	270	•	0	297	•	2
	251	•		G	•		258		18		•	49						
•	240			11	•		248		37	3	•	44				AC		Ch (
ı	232			17	. •	3	230		43	453	•	21	_			A	••	Da
	225	•		28	•	20								•			•	M
29	217	•	59	61	•	4		••	·			•			•	17	•	3.3
	1		<del> </del>	1		<del></del>			<del></del>	<del>-</del>			<del></del>		_	<u> </u>		
•				-												•		
						•		٠.			6		./			٠,		
-		,	•	•					•	٠. ·			/,					//3
			٠,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	uml	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						·					٠
	٠.		. (	JAE	40	FIFE	,	D		٠,	/		/		/	-	سبسير	, and
							J		•					/		در جسس		
	4	<b>)</b>					•		ره ه			/			•	•		
				•			_	لأبير	سسسيا	3					-	. •		•
H	•••••		•••••	• • • • • • •		<b>.</b>		20.	7			, 	<del>.,</del>			.:		
	••				. •			Z	<u> </u>				<b>'</b> ;	•			•	
	~	_			`	1	$>\!\!\!<$				22	-		13			`	•
		1				$\!  imes \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	•		30 0	l								•
		•			<		-	19										
						1	\						•			<b>.</b>		
		>		•			41				7	eM	cri	di	ond	ile.	•	;
-	<			_ ,					•					<u>.</u>		į	•	
1/		•											-			7		

Declinatio ad Ort. Gra. 38	H.Aguilo - a m
G M P M G M G	1 2 3
23 278	1 2 3
22 285 . 45 34 . 26 21 292 . 44 19 . 47 20 320 . 39 . 35 308 . 24 67 . 36 19 309 . 18 8 . 4 317 . 34 29 . 18 18 324 . 3 4 . 49 328 . 23 17 . 53 17 358 . 55 2 . 34 342 . 25 12 . 20 338 . 57 67 . 43 16 67 . 32 2 . 39 1 . 6 2 . 18 349 . 33 34 . 26	3
21 292 . 44 19 . 47 20 320 . 39 . 35 308 . 24 67 . 36 19 309 . 18 8 . 4 317 . 34 29 . 18 18 324 . 3 4 . 49 328 . 23 17 . 53 17 358 . 55 2 . 34 342 . 25 12 . 20 338 . 57 67 . 43 16 67 . 32 2 . 39 1 . 6 9 . 18 349 . 33 34 . 26	3
20 320 . 39 . 35 308 . 24 67 . 36 19 309 . 18 8 . 4 317 . 34 29 . 18 18 324 . 3 4 . 49 328 . 23 17 . 53 17 358 . 55 2 . 34 342 . 25 12 . 20 338 . 57 67 . 43 16 67 . 32 2 . 39 1 . 6 9 . 18 349 . 33 34 . 26	
18 324 . 3 4 . 49 328 . 23 17 . 53 17 358 . 55 2 . 34 342 . 25 12 . 20 338 . 57 67 . 43 16 67 . 32 2 . 39 I . 6 2 . 18 349 . 33 34 . 26	4
17 358 . 55 2 . 34342 . 25 12 . 20338 . 57 67 . 43 16 67 . 32 2 . 39 1 . 6 2 . 18 349 . 33 34 . 26	5
16 67 . 32 2 . 39 1 . 6 2 . 18 349 . 33 34 . 26	6
	7
15 100 . 14 4 . 59 26 . 31 8 . 5 2 . 13 34 . 4	9
14 114 . 34 8 . 17 52 . 44 8 . 38 17 . 0 19 . 49	
13 123 . 23 12 . 53 74 . 4 10 . 57 33 . 7 18 . 45	
12 130 . 53 20 . 19 90 . 0 15 . 22 49 . 6 20 . 20 . 11 138 . 3 36 . 2 101 . 49 23 . 47 63 . 31 25 . 21	
10 145 . 26 101 . 30 111 . 27 45 . 35 75 . 47 37 . 47	14
9 . 120 . 1290 . 23 83 . 3 83 . 17	15
e Aquitonare.	_
#	0
1 Hilling -	
	25
	!
	22
M A	
reMeridionale.	
	21

-

	XVI	111 <u>·</u>		. C1			K 10		uin						pic.		
Met	A	rcu	15.	V	ml	ra.	Ar	ci	vs.	V	mt	Ya.	A	rc	us.	V	mb
rid	C		M	P	•	M	G		M	P	. •	M	C		M	P	
15								•					26	• •	16	160	•
16	85	•	14	280	•	31	51	•	36	67	•	36	16	٠.	140	47	•
17	77	•	33	48	•	26	42	•	26	29	•	18	5	. •	12	38	•
81	70	•	24	1	•		31	•	<b>37</b>	17	•		35			21	•
19	63	•	3	15	•	14	17	1	35	12,	•	20	-33	6.	4	45	•
20	55	•	11	9	•	29	358		54	9	· <u>.</u>	18	319	) ,	48	19	•
21	43		29	6	•	8	333°	•	29	8	٠.	· 5	30	4.	22	21	•
2,2	21	•	5	3	•	23	307	•	16	8.	•	38	29	٥.	<b>5</b> 3.	29	•
	321	•	20	В	•		285	•		10	• •		27			49	•
24	270	•	. 0	3	•	50	270	•	.0	15	•	22	27	٠.٥	. 0	187	•
25	250		43	6	٠.	43	258	•	11	23	· •	47		•			
26	240	•	_27	10	. •	40	248	•	33		•	35	ł			4.5	
27	232	•	21	16 -	•	. 53	239	•.	59	290	<b>)</b> .	. 23		•	• • •	Ah	; .
28		•	40	27	•	21.	1		•		•	, ; ; 		•		P	٠,
29	217	•	47	57 1587	•	37 15		-	•							17	•
		•			•		<u> </u>				•		<del>-</del>		· · · · ·		
	12.	.4				,											
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			•		``						61/		/	:		
		ď	ţ.	ي دغ	יםנ	1104	inbi		<b>\</b>				/	1.	ريز		
. '								7				/.					<u>ش</u> ـ
	•1	•	•				_	•		- 25	/			/			
	•	• •	•	•		سمد.		1	ئىمىر. مەمەر				,	; \$1	14		·.
žislė.		• •	سند :	سسس شد		مرمد	سيمم بم	ار	60-76		4	<u></u>	- <del></del>				
			::	•••••	تمدو.	·	· · · · •	52			<del>'</del>	<del>, 21</del>	<del></del>				
• •	•	_		,. ^		1		$\geqslant$	$ \mathcal{L} $			i —		-23	5		
	•	. >					<u> </u>			or I	V.	28				٠.	••
					×								ķ	٠.:		• 🔻	

LX	XVIII	ر امن نه حد					- 1	t. Gr		والمستوال والمتاوال				i
#. ¥			_					is.		ropi		_		
leri	Anci	W S.	Vn	10td.		- 7	VI	nbra.		rc us	- -	Vm	ora.	-
-3	Li.	M	P	, M	G	<u>. W</u>	P.	. M	G		1	<del>, ••</del>	M	+
•	278 .		109	. 48							İ	•		•
	285	29	į –	46	7 ' 1	-· × ·	e <b>-</b>	. 1				•		1
	292 .	•	20	•		0.0	ا الم	.2		•		•	•	+
1	308	-	12	•	3,98	. 22	L <u>:</u>	23	i.	•	j		}	•
		33	8 :.	. 10	317	. 16	30	19	•					1
1.8	322 .	4	4:	. 58	327	49	15	I 15						T
17	354	10	2-	3.5	343	. 31.	12	28	338	. 4	8 7	). <b>.</b>	30	Y
16	G5 .	29	•	. 27		. 18		. 18	349	. 1	3 34		48	1
15	100 .	46	<b>4</b>	. 44	25	. 10	3	57	1_	: 4	4 24		2	
14	114 ,	-52	<b>.8</b> .	O.	51	. \$2	8.	23	16	. 2	5 19	•	30	1
13	123	59	12	31	73	. 55	10	_ 33	<del>52</del> -	- 3	4 18		22	<b>†</b>
12	131 .	17	19	43	90	0	14	. 50	48	. 4	1 19		44	1
11	138	20	34	42	101	. 56	22	48	63	. 1	7 24		23	1
10	145	34	94	2	111	. 34	42	. 44	75	. 4	2 35		44	1
9		: ! i			120	۵	212	. 26	86	•	1 75		2	1
/3 * H			2	1   01   0	<i>ح</i> .	) Jyu	ojin	pho-		~				1
		<b>.</b>	11 12	H	W			<u></u>		_	• • • • • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•
	- ·- · ·	•		13	1 1 1	$\cdot$ //	`			-	-			
•				14 \	1/									
•	- 1_		• .	it	5 16				<u></u>			<u></u>		_
· .	Mer	idic	mali	14 \	\ \\									
	Mer	idic	mali	14 \	16									

21 44	C M P M C M P M C M P M C M P	C   M   P   M   G   M   P   M   G   M   P	C   M   P   M   G   M   P   M   G   M   P	I	77		ie.	Co	ipri	c.	<del></del>	gui	n	octi	ali		ia	Yo	pic.	•		CI
15 16 85	15 16 85	15 16 85	15 16 85	7	P	rc	us.	V			λı	cus.			mb	ra.	, A	rc	us.	V	nb	1
16 85	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a	C		M	P		$\overline{\mathcal{N}}$	G	· V	A	P	-	M	G		M	P		
17 77	17 77	17 77	17 77	1	}	•	- 4		•			•			•		J 1 🐧	. •-	20	<b>1</b>	•	
18 70	18 70	18 70	18 70	1				~					1		•		. 5	•	1.	1 .	•	
19 63 . 26 15 . 44 18 . 29 12 . 28 336 . 40 18 .  20 55 . 26 10 . 7 359 . 42 9 . 18 320 . 18 16 .  21 44 . 54 6 . 18 354 . 50 7 . 57 304 . 42 21 .  22 24 . 8 3 . 28 308 . 8 8 . 25 291 . 2 26 .  23 326 . 46 2 . 5 286 . 5 10 . 38 279 . 37 45 .  24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 . 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 49 .  26 239 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 .  27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 .  29 217 39 54 . 50 .  30 209 . 59 955 . 69	19 63 . 26 15 . 44 18 . 29 12 . 28 336 . 40 18 .  20 55 . 26 10 . 7 359 . 42 9 . 18 320 . 18 18 .  21 44 . 54 6 . 18 354 . 90 7 . 97 304 . 42 21 .  22 24 . 8 3 . 28 308 . 8 8 . 23 291 . 2 28 .  23 326 . 46 2 . 5 286 . 5 10 . 35 279 . 35 45 .  24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 . 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 40 .  26 237 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 .  27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 .  29 217 . 39 94 . 50 .  30 209 . 59 955 . 69	19 63 . 26 15 . 44 18 . 29 12 . 28 336 . 40 18 .  20 55 . 26 10 . 7 359 . 42 9 . 18 320 . 18 18 .  21 44 . 54 6 . 18 354 . 90 7 . 97 304 . 42 21 .  22 24 . 8 3 . 28 308 . 8 8 . 23 291 . 2 28 .  23 326 . 46 2 . 5 286 . 5 10 . 38 279 . 35 45 .  24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 . 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 40 .  26 237 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 .  27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 .  29 217 . 39 94 . 50 .  30 209 . 59 955 . 69	19 63 . 26 15 . 44 18 . 29 12 . 28 336 . 40 18 .  20 55 . 26 10 . 7 359 . 42 9 . 18 320 . 18 18 .  21 44 . 54 6 . 18 354 . 86 7 . 87 304 . 42 21 .  22 24 . 8 3 . 28 308 . 8 8 . 23 291 . 2 28 .  23 326 . 46 2 . 5 286 . 5 10 . 35 279 . 35 48 .  24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 . 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 40 .  26 239 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 .  27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 .  29 217 . 39 84 . 50 .  30 209 . 59 955 . 69	_	Í .	•		1		_				1 _	•	^		•	_	1	•	
20 55 26 10 7 359 42 9 18 320 18 18 21 44 54 6 18 354 90 7 57 304 42 21 22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 2 28 23 326 46 2 5 286 5 10 35 279 37 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135 2 20 23 24 23 19 10 30 248 26 42 44 22 23 23 24 48 16 7 239 54 212 26 224 45 26 30 29 217 37 54 50 30 209 59 955 69	20 55 26 10 7 359 42 9 18 320 18 16 21 44 54 6 18 354 50 7 57 364 42 21 22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 228 23 326 46 2 5 286 5 10 35 270 33 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135 . 25 250 3 6 28 258 4 22 40 270 6 135 . 25 250 30 248 26 42 44 270 271 271 272 28 224 45 26 30 27 271 37 37 34 50 200 570 570 570 570 18	20 55 26 10 7 359 42 9 18 320 18 18 21 44 54 6 18 354 50 7 57 304 42 21 22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 22 6 23 326 46 2 5 286 5 10 35 279 33 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135 25 250 3 6 28 258 4 22 40 270 6 135 220 231 48 16 7 239 54 212 26 224 45 26 30 29 217 31 48 16 7 239 54 212 26 217 30 20 59 255 69	20 55 26 10 7 359 42 9 18 320 18 18 21 44 54 6 18 354 56 7 57 304 42 21 22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 22 6 23 326 46 2 5 286 5 10 35 270 3 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135 . 25 250 3 6 28 258 4 22 40 270 6 135 . 25 250 3 6 28 258 4 22 40 27 231 48 16 7 239 54 212 26 217 30 217 30 34 50 200 200 50 955 60 18 .			•	_	)			1	_			•	•	į.	•			•	
21 44	21 44	21 44	21 44	17	0,5	•	20	13	•	TT	10	• :	27	12	• ·_	. 20	330	•	40	18	•	
22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 226 23 326 46 2 5 286 5 10 38 279 33 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135  25 250 3 6 28 258 4 22 40 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 28 224 45 26 30 29 217 31 54 50 30 209 59 955 69	22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 2 28 23 326 46 2 5 286 5 10 35 270 37 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135 .  25 250 3 6 28 258 4 22 40 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 224 45 26 30 217 3 54 50 30 209 59 955 69 255 69 26 28 26 20 209 209 257 955 69	22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 226 23 326 46 2 5 286 5 10 38 279 37 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135 25 250 3 6 28 258 4 22 49 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 28 224 45 26 30 29 217 31 54 50 30 209 59 955 69	22 24 8 3 28 308 8 8 23 291 226 23 326 46 2 5 286 5 10 35 279 37 45 24 270 0 2 35 270 0 14 10 270 6 135 25 250 3 6 28 258 4 22 40 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 28 224 45 26 30 29 217 31 54 50 30 209 59 955 69	20	55	•	26	10	•	.7	359		<b>1</b> 2	9	•	18	320	i	18	18	•	
23 326	23 326	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	44	•	54	G	•	18	35 <del>4</del>	. !	30	7	•	57	304	4	42	21	•	
24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 ; 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 49 26 239 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 28 224 . 45 26 . 30 29 217 39 54 . 50 30 209 . 59 255 . 69  21 21 2 30 209 . 59 255 . 69	24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 ; 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 49 26 239 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 28 224 . 45 26 . 30 29 217 39 54 . 50 30 209 . 59 255 . 69  21 21 2 30 209 . 59 255 . 69	24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 . 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 49 26 239 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 28 224 . 45 26 . 30 29 217 39 54 . 50 30 209 . 59 255 . 69  21 21 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 270 . 0 2 . 35 270 . 0 14 . 10 270 . 6 135 .  25 250 . 3 6 . 28 258 . 4 22 . 49 26 239 . 19 10 . 30 248 . 26 42 . 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 28 224 . 45 26 . 30 29 217 39 54 . 50 30 209 . 59 255 . 69  21001115	22	24	•	8	3	•	28	308	•	8	8	•		K *	•	•	I	•	
25 250 . 3 6 28 258 4 22 40 26 239 . 19 10 30 248 26 42 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 217 . 31 54 . 50 209 . 59 955 . 69	25 250 . 3 6 28 258 4 22 40 26 239 . 19 10 30 248 26 42 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 217 . 31 54 . 50 209 . 59 955 . 69	25 250 . 3 6 28 258 4 22 40 26 239 . 19 10 30 248 26 42 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 217 . 31 54 . 50 209 . 59 955 . 69	25 250 . 3 6 28 258 4 22 40 26 239 . 19 10 30 248 26 42 44 27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 217 . 31 54 . 50 209 . 59 955 . 69			•	46	2	•	5.	286	•	5	10	•	•		:		1	•	
25 250 3 6 28 258 4 22 40 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 28 224 45 26 30 209 217 39 54 50 30 209 59 955 69 18	25 250 3 6 28 258 4 22 40 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 28 224 45 26 30 209 217 39 54 50 30 209 59 955 69 18	25 250 3 6 28 258 4 22 49 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 28 224 45 26 30 29 217 39 54 50 30 209 59 955 69 18	25 250 3 6 28 258 4 22 49 26 239 19 10 30 248 26 42 44 27 231 48 16 7 239 54 212 26 28 224 45 26 30 29 217 39 54 50 30 209 59 955 69 18	24	270	• .	0	2	•	35	270	•	0	14	•			•	Ó	135	•	
27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 . 30 217 . 37 54 . 50 30 209 . 57 255 . 69 18	27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 . 30 217 . 37 54 . 50 30 209 . 57 255 . 69 18	27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 . 30 29 217 . 39 54 . 50 30 209 . 59 955 . 69 18	27 231 . 48 16 . 7 239 . 54 212 . 26 . 30 29 217 . 39 54 . 50 30 209 . 59 955 . 69 18		_	•	3	6				•		<b>A</b> -	•	-	1	•				
28 224 . 45 26 . 30 20 30 30 30 30 20 20 50 955 . 60 18	28 224 . 45 26 . 30 20 30 30 30 30 20 20 50 955 . 60 18	28 224 45 26 30 207 27 94 50 30 207 57 955 69 18	28 224 45 26 30 207 27 94 50 30 207 57 955 69 18			•.	_	_	•						•	44	*					
30 207 57 955 69 18	30 207 57 955 69 18	30 207 57 955 69 18	30 207 57 955 69 18			•			•		237	. 3	3	2F2	•	Ţ.		•	:	AG		•
30 207 57 955 69 18	30 207 57 955 69 18	30 207 57 955 69 18	30 207 57 955 69 18	<b>-</b> :		•	_					•	,		•	ا ز ز	-		,	P	•	
				30	209	•	57	255			•	• ••			•	. ^					•	
		25	22 22 23	1.1	•			· 'Ĉ	Jugu	101			8 <sup>1</sup> /		BY I							
22 22 1	19 30 21	in		•		_			1	<u></u>	17 17		, •		<b>.</b> -	M			·	•	•	
22, 23	10 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				. 5				k. M	1	•	•		_	e	Me	ridi	(On	idle	•	•	
Meridioniale.	M Meridioniale.	M m Meridioniale.	Meridioniale.		/	_								• •-								

LX	Jab. XXI.		$\mathcal{Q}$	ectno	ario	ad	. 0	PC.	Gr	d. 4	40.		ic	<b>4</b> 5.	-	· ·	
1.H	Jr	opic	Co	yoric	!	£191	in	pot	iali	<b>5</b> .	. 13	roj	oie	Co	ınc	ri.	工
Mer	A <sub>1</sub>	rcus.	V	mbra	. T A	<b>7</b> C1	2/5.	V	mb	rd.	A	rci	ľS.	V	mb	rd.	Agu
ā	G	. M	P	_, λ	NG.		M	P	• •	W.	G		M	P	•	M	116
23	277	. 53	128	3	4	•	• ,	• 1	•			,			-		1
	283	_	38.		2	•	33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. •		-	•	•				2
1 1	292 299	. 14	13	2 5	-		16	80	•	2		•	•	•		,	<b>∆</b>
4 8	306	34			3 310		.59	7	- •	26	į • '	·	i			,	5
						<u>.</u>				.i		1	•	, -			
1	320 340	. 14	1	•	8 327	•	15	18	. •	38	l .	.•	,				6
16	349 Kz	. 34 . 16			7 340 5 359		30 0	12	•		338 348	_		73 35	•	: !9. :::0	8
15	_	. 15			0 23	•	46	ブ		50	i.	. •		24	•	1	9
14	115	. 38	, ,		4 50	•	55	8	•	9	15	•		19	•	. 24	101
70	424	<u>.</u>	-			<del></del>	7/	40		. 44		·		4.0			
13.		. 30 . 42	12		073	•	36	14	• •	-	32 48	•	29	18 19	•	10	12
1	138	•	34	•	0 102		3	21	•	18 54	63	•	4.	23	•	26	1.
10	IAR	. 40	•	. 5	0 111	•	40	40	•	25	75	•	37		,•	45	14.
9:	3			•	120	•, •	5	167		25	85	•	47	67	• ·	23	15
H		\$	No.	i di	8	<b>,</b>	94.0	uoj	mb		<b>L</b>				,		2
		10	ii	2 13 14	H	1				_	_	_					
		•			15												22
2	Me	ridio	'na	و برا	)11:	M	, \	17	· ·			\ <u>\</u>			3		21

مت :		lab.	Ť		()	ecl	ina	tio	ad.	(-)	CCA	ς.	Grö	4	0	- 6a	r. 4.	3	-	-
•	至	XXII	ror	oic	Co						occi			171			Ca		ri	工
٠	×	<del></del>	rcu			mb				LS.			ra.			us.			<del></del>	Agu
	crid	G		M	P		M			M	P		M	C		M	P	•	M	ul
	15		<del></del>	<u> </u>	-	<b>Q</b>						•		26	•	24	206	• •	3	9
	16							54	• •	38	80	•	2	17	•		49	•	32	8
	17 18	76 70	•	52 56		•	7 51	<b>4</b> 3	• •	45	31	•	26 - 36	6 352	•	<b>42</b>	28 91	4+	50 - 31	6
•		63 _		_33	l .	•	_	19	•	24		•		337		16	_	•	28	
•	1				4.0		0.1				-	<del> </del>	40	700		40	46			
, et	20 21	56 <b>4</b> 6	•	21	10	•	25	336	•	0	9	• `		320 305	•	49	20	•	11. 32	3
		27	• .	9	3	•		309	•	5	8	•	_	291	•		26	•	46	4
		330	•	51	1	•	_	286	• '	24	1 -	•		279	•	38		•	43	1
	24	270	•	0	3	•	22	<b>27</b> 0	•	0	14	• .	18	270	•	0	120	•	56.	24
		249	•	31	G	•	-	257	•	57		,	54		•					23
		239.	• • •	21	10	•		248	•	26		•	25 05			·. •	Δ.Γ.		O.C	22
		231 224	•	23	15 25	•	40 42	239	•	<b>၁</b> ၁	167	•	25	:		•	Ali		M	20
• •		217	•	10		•	22	*	•	···:	:					·	18	•	36	1
	<u>:</u>	•							<u>.</u>	·_	•			1			<del>/</del>	•		
	•												`/							1
	•							<b>`.</b>	ч.	1	9., 4				/				/	
	•				10.	~~`- ~	<b>~</b> 4 <b></b> .	1_	_				,			•	/			
	.:				ادفتم	· DA	0]!1	rby	2			•								
	•												•				•			
		. •		•	•			a. •		مراه	/	/				<u>-</u>		•		
	·.								. •	بمند	A STATE OF THE STA			, i	शं	1				_
	11								مورس سمعه	,			11	<del></del>						
		<b>-</b> ;•••••	•••	•••••	*****	•••••	7	· 040		4		· •					·	·	<u>*,</u>	24
4		_		•		`~		$\Rightarrow$	$\leq$		7-2	ά ·		23					•	
	•		_				$\divideontimes$		<b>\</b>	30 31	. /			• (	,			·.		
					>	<		15	19		, ~	. 11		. 1.		$O_{I}$		•	•	1
			<b>.</b>				1	17		• •	, C	ノV(	er	idic	no	بكراة				
- 1	_	7		-		i	M		1				•	•		•	•	ď.	-	•
				<del></del>		24		<del></del>		*	**;	<b>.</b>	·	···			-	<b>٩</b> _		
••	_			•									•				-			

XXXIII	Declina	tio ad O	rt. Gra.	41. (at.	<b>45.</b>	
	Capric.		octialis.	Tropic.	<del></del>	田
Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Agi
E.G. M	PM	G M	PM	G.M	D M	H.Aquilo
23 278 . 9	163 . 54		-6		1	
22 285 . 19	41 . 26	,	-			2
•	22 . 9	700 4h	0= = = =		1	3
20 229 · 40 19 306 · 40		308 . 12 316 . 44		. '	_ 1	<b>4</b>   5
	1	340, 4 TH	<i>J</i>	·		5
18 318 . 23		326 . 44	18 . 58			6
17 345 . 8	1	334 · 42			76 . 23	7
16 60 . 36	_	357 . 43 22 . 20	<b>.</b>		35 . 34 23 . 59	8   9
14 116 . 25	1	50 . 0	7 . 55	15 . 13		10
						<u>`</u>
15 (2)		73 · 14 90 · 0	1 10	31 . 27 47 . 51		1
12 132 8 11 138 54	18 . 37 32 . 16	102 . 10		1		13
10 145 . 48	81 . 13	111 . 46	38 . 13	75 . 31	31 . '5 1	4.
8		120 . 9	140 . 57		1006. 421	•
***		91.2	nojinby			
12	81	•				
H	از ا	. ,	,	-		0
1	1 WA		`	<i>•</i>		1
10	1 111	1 / XX			•	
	12 15	1/1/				
	-14	1111				
	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/ / / / /				
	•	16				22
		\ '	/ / · /		-	
	• • •					
Meridi	analasii.		1 /			21
- Ciceriai	otiane.	\			will.	
		`	17	JAPA .		
	****		16	7	~	

1 1 7	Jab.			9	ec	in	TLO	<u> </u>	ad a	Oct	<u> </u>	s (		4	1.	ģ.t.	45	<del></del> :	
エ	AII	FOR	ني iز		ori	-				nocti						Car			I
Mc	A	TÇ	45.	<u> </u>	nbi			rcu				ra.		rcu	<del></del>			<del></del> i	اخ
Merid	G		M	9		M		•	M	.p	<del>:</del>	M	G	•	M	P		M	uil
15.		• ,							*******	'	_		26	:•	26	240	),	22	9
16	77	.•	42	(0		16	51	•	48		•	36		•	22	50	•	37	8
17 18	78	•	49		•	16	43 33	•	16	32  18. ·	•	. 2 <i>6</i> 58	6 353	•	26 14	29 21	••	12 23	6
	64	•	9	16	•	48	18.	•		12.	•	_	337		52	18-	<b>-</b>	12	!
	40	*	44		•	4.4	0		17		<del>-</del>	10	701				<del></del>	11	4
20	56 47	•		10 G	•	44 42	2 337	•	1.7 40	1 ' '	•	_	321 305	•	20 22		•	46 54	<b>4 3</b> .
22	30	•	8	3,	•	4	310	. •	0	7	•	_	291	•	22	, .	•	56	
1	336		48	1	•		286	•	46	i	•		279	•	40		•	13.	t
24	270	•	0	3		8	270	•	0	13	•	4.9	270	•	0,	104	•	22	24
,	248	•	39	3	• !	58	257	•	50	21	•	.9	· C						23
1	238	_	21	9	•		248	•,	1.4 51	38	• ,	5,3	. ~ .			As	, <b>7</b> -	<u>ቅ</u> ር	22
27 28	23e	•	.54	24.	•	13 52	239	3	21	140	• .	·	•			p	•	M	20
29	217	•	18	49 382	•	44	7	•		'		أدثا	,		•	18	•	58.	19
30	1209	•••	<u>,, 50</u>	302	•		<u> </u>		· · · · ·		-,. ·	······································			<del></del>		<del></del>		1
			•	•															
<b>!</b>							•	•							/			<u>:</u>	
							,								/				//
						are	noj	เท	61	ڪ م		61		<b>/</b> ;		/			<b>5</b> .
					ſ		J.	•	y						J.			. `	<u></u>
							•			• '		/.,	•	المراجم	· · · ·				
				•				. •	,. •	٠	/					1	٤,		
	•					•				12	بر		!	żi	12				
H	l		.•						- E				<del>                                      </del>			•		•	0
		• • • • •	• • • • • •	• • • • • •	••••	••••			5	1/2		. ,				-		<del></del>	24
				•	-		<b>&gt;</b>	$\geqslant$			21	-22		3					
		•					$\divideontimes$	7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	90	••				•				
			•	,	*>	$\prec$		,	10	•		· &.	Ker	idi	ona	وم		•	
	• .			• •				77		•				V	~ · • •	1	** <,		
		· .	2				7.EF		•						• ,				**
	<del></del>	_				4	M			•		١.				•		•	
·	•• •	•		••					•	•		-	~ · ~			4	A-tay . in t	-	<b></b> -

-		<del></del>		<u></u> .		<del></del>	· ·				•	· <u>:</u>				· -	-	٠.	-	75.
	LX	Jab. XXV	,			CC	lina	tio	ad	C	rc.	G	rd.	42.	<u>`</u> ~	dt.	45	•		
1 	工	7	ropic	١			ic.	· <b>A</b>	egr	uin	oct	ial	is.	3	rox	שוכ	Co	inc	ri.	H.
•	Mc	A	rcus		·V	m	ora.	A	rc	us.	7	ml	ora.	A	rc 1	US.	·V	mi	ora.	Agui
	rid	G	. N		P	•	M	G		M	p		M	Ġ		M	P	•	M	<u> </u>
	23	278	•	8 2	201		1	,												1
	22	285	•		14		.4	<i>:</i> .												2
	21	291	. 5	3 2	23	•	0			•			<b>}</b> _'				,			3
	<b>,</b>	298	. 2	6 1	4	•	14	308	●.	4	98	•	41			•			,	4
	19	306	. 1	4 9	9	•	5	316	• .	28	33	•	49	,		:				5
	18	316	5	9	5	•	-28	326	•	13	19		26			• :				6
	17	340	. 5	7	2		-43	338		50	12	. •	55	338	•	<b>15</b>	80	•	37	7
	16	\$7	4	Q	L	• •	<b>_5</b> 3.	355		27	9	•	19	348	•	13	35	•	58	8
	15	102	. 2	5.	4	• ^ •	3	20	•	.54	7	•	36	Ŏ	•	13	23	•	59	9
	14	116	41	Bj	7	•	131	49	•	1	7	•	41	14	•	<b>3</b> 7	19	•		10
į	13	125	. 2	3 1	1	`•	29	72	•	-55	•	٠, ,	35	30	•	52	17		19	11
	12	132	3		8	•	6	90 -	•	250	3	• •	. 20	47	•	26		•	- : G	12
	11	139 141x	T 5	_	31 E	•	46	102	•	18	20 28	•	13 58	62 75	•	35 •• 5 x	3	•	- <b>7.7</b>	127
•	9.	23	. ()	3 /	75	•	TO	120		5D 11	35 117	•	28		•	- 10	55 55	•	149	18
	8								•					94	•	46	448	•	26	16
1	<u></u>	1/2	<b>\$</b>	<del>二、</del> !	`														<b>~</b>	
† 		× 1			`\	\														
,,		O	ì.	١.	13 1	1				KG.	pug	ojin	6V3	ર					•	
,	u		1	1		() ()			•	Ĭ .	٠. ٤٠		ريل دمار دور			·		••	•	
	H	200	£	~		14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		••••	<b>F</b> }	717				<b>•</b>		• • • • •	··	• • • • • • • • •	<u>U</u>
	·		1.		Ú	H	116			` `	<b>!</b> .	-		ľ					•	
			10	11	, <u>1</u>	1	M				··	_								
. 4	••			`**		1	$T_{\parallel}$	1.10									•		•	3
		-	·		·	_	15	+	70											,
1	9	÷		•	:	•		1346	P	a.						•				70
Ĭ								16	<b>,</b>					•	• • .					22
	÷	•	.•			١.	•	2	1	. /.		<u> </u>	<i>&gt;</i> //	$\searrow$						
	•				•			X.	d		\ \ 	1	··	//			,			
	٠	~1	,	•			. :	TAF		\ <sup>3</sup>	+		1		<u> </u>	1	٠			21
	·. ~	eM	orid	lio	 Ma		Mc	ا	· .	A		4	~	1			13		•	
}	•				<i>-</i> •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~ · · · · ·	,		J.	77 ,		•	/	•			M		•
		• • • •	. · -	A	•	٠,	•		<b>*•</b>	, 1	· .		· .				•	'		
				<del>-</del>	· · ·			<del>,</del>		······································			1/8		10			٠	30	

Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra 5    C	X			مع نین					_					ra:						
Sac M P MC M P MC M P M Sac M P M P M Sac M P M Sac M P M Sac M P M Sac M P M Sac M P M Sac M P M P M Sac	•																			•
51	Ker	1	170	1 1 T		mo.		<b></b>	Peu —	13.	<del> </del>	——————————————————————————————————————	Td.			₹ ± ±	-	7711	Ta.	inb
51		(	:	M	P	· <del></del>	M	Ci		M	P	•••	<u>, M</u>	G	ساست	M	IP		M	δ
17 77	15								-					26	1	29	276	•	45	9
18 70	1				1			51	.•		_	•	_	1 -	. •			•	1	
19 64	1	1	•			•			•	_	1	•		4	•			•	. 1	_
20 57 19 11 3 3 33 9 19 321 51 17 21 4 21 48 34 6 54 359 6 7 36 305 43 19 17 3 22 32 43 3 49 310 59 7 41 291 31 24 38 2 23 342 34 1 46 287 5 9 33 279 43 37 43 1 24 270 0 2 95 270 0 13 20 270 0 89 9 2 25 248 6 5 44 357 42 20 13 26 238 24 9 27 248 8 35 58 27 229 55 14 49 239 49 117 28 29 217 8 47 24 5 20 209 56 284 23 11 2 31 2 31 2 4 31		Ι'	•		•	•		A	•	•		4			•		7	•		
21 48 34 6 54 359 6 7 36 305 43 19 17 3 22 32 43 3 49 310 89 7 41 291 31 24 38 2 23 342 34 1 48 287 5 9 33 279 43 37 43 1 24 270 0 2 95 270 0 13 20 270 0 89 9 2 25 248 6 5 44 257 42 20 13 26 238 24 9 27 248 8 35 38 27 229 55 14 49 239 49 117 22	[3]	<b>64</b>	•	34	17	•	25	21	•	·10	12	•	50	350	•	40	17	•	. 20	2
22 32	20	1	•		•	•	_	<b>!</b> —	, •	•	·1 •		•	1 -	. •		1 -	•		_
23 342 34 1 48 287 5 7 33 279 43 37 43 1 24 270 0 2 55 270 0 13 20 270 0 89 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			•.			•	•	•	. •	5.6	7	. • •		4	•	·		•	_	•
24 270 0 2 95 270 0 13 20 270 0 89 9 2  28 248 6 5 44 257 42 20 13  26 238 24 9 27 248 8 35 58  27 229 55 14 49 239 49 117 28  29 217 8 47 24 5  20 209 56 284 23  21 P. M. 26  18 220 209 56 284 23			•		1	• •		1	. •		Li	• ` `			. •			•		
25 248 6 5 44 257 42 20 13 22 27 248 8 35 58 27 229 55 14 49 239 49 117 28 27 24 26 27 29 56 284 23 217 8 47 25 25 217 8 47 25 20 209 56 284 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	- 1		•		I.	•			•		1	•			• •			•	_	ŧ
26 238 24 9 27 248 8 35 .58 27 229 .55 14 .49 039 .49 117 .28 27 28 29 217 8 47 25 50 209 .56 284 .23 27 29 .56 284 .23 27 29 .56 284 .23 27 29 .56 284 .23 29 .20 284 .20 28 .20 284 .20 28 .20 284 .20 28 .20 284 .20 28 .20 284 .20 28		210			2	. <b>.</b>		270	. •		10		40	270	•		07	•	• /	
27 229 . 55 14 . 49 239 . 49 117 . 28 . Aft. Ob. 2 . P . M 26 . S . 209 . 56 284 . 23	_		•	6	5	•	44	357	, •	42	1	•	has 100	· .	•	: 1		<b></b>		1
H  Ale (16)   229   55   14			_		9	•	27	248	•	8	35	. •	. 58		•	3:	1	~	<b>*</b>	12
29 217 8 47 25 56 284 23 19 26 19 19 26 19 19 19 26 19 18	_		•	7 -	14	• .	· 47 1	239	•	をお	117	. • ()	70.		<b>&gt;</b>	.: .!	심	t.	NO!	12
10 209 . 56 284 . 23 1 18	_		•	T/	1 -	•	- O K	1		f": a	2 .			{:\ ·		a- :1	10	• •	-NI	
H	- 1		•	56	1 -	•	23	17	7	اء . ا	!	Ç		1		1	17	•	20	<b>!</b> - '
				•		(	٠.	PUO	lin	by	<b>5</b>		میں بر						1/3	/
								س س	• · · · ·	,					/					•
/ I / W W W A A				•	•	سردر	•		ار مرمر العوادة	/ /***********************************	***	3	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						C
	H		<b>**</b> -•		•••••	••••			1	S	Z	_	_22		87					
91	H	······	····		•••••				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		77 × 3	-81	22		<b>27</b>					
91	H		····	•••••							/8/ /*/	-21 j			<b>47</b>	ı	•			•
	H			:	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	4					7 / 8 · · · ·	].		7/	<b>.</b> 1		· ·	ر ا		•
Meridiomale.	H		•	:							/s/	-91 1		Me	# rid	ion	vale	<i>j</i> ''	 	•
	H		•	:	<u></u>						/ S /			Me	# rid	ion	vale	<i>j</i> ``		•

ΥΩ	ab.			Car				latic								Sat.			**	
╧	A			Caj			ra.	At		<del></del>	octio		ra.	OI.		15.			ra.	M.H.
I Morid			λ.Λ	ק			AA		-	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	D		<b>7</b> 7. 7.			7. T	D		7 A A	quilo.
<u></u>	278	•	1 <u> </u>	340		•	25	4	•	<u>1V1</u>	P		147	U	-	141	P	-	IAI	0
	285	;	•	47		•	21		•	\$- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	·	• •	!							2
	291	•	40	23	•	•	58	1			,		1	•		٠				3
	298 305		·8 10	14		•	_	308	•	31		•	4 / 13						•	5
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•	•		31.	•			•	-10		•					
	315		7		-,	• •	_	325	•	43		•	53	77 0	•	4 77	0-7	•	00	6
- 1	336 53	••	46 33	1	•.	• •		337 355	•	58 10		•	24	338 347	•••		83 36	, • 	22 26	
5	103	· •	11 10	3	•,	•	49	19	;	24	7	•	30	359	•		23	•	89	9
-	118	••	10	6	•	•	58	47	• .	57	7	•	28	14	•	0	18	•	30	10
5	126	• .	5	11		•	16	72	•	31	9	•	14	30	•	15	16	•	59	11
2	133	•	1.	17	•	•		90	•	0	12	•	53	46	•	57	17	•	40	12
	139 146	•	25 5,	30 71	•	•		102	•	25 0	19 34	•	30,	02 75	1		20 29	•	59 23	-
		1					i	120	•	15	101	•	39	85 9 <b>4</b>	•	5.8		•.	32 19	
		>					SI	<b>8</b> 1		9 <b>L</b> C	uoj	inł		<b>)</b> .	•					
1.		9		•••••	10	:		2 2	No.					:: <i>:</i> .	·····	·			•••••	0
	M	JC1	ridi	on	al	ر.	•	•	* \		M	\			\ \ \ '			` '		22

Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra G. M.P. M.P	Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra G. M. P. M. G. M. M. P. M. G. M. P. M. G. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	Arcus. Vmbra Arcus. Vmbra Arcus. Vmbra G. M. P. M. G. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.		' J	ro	pic.				<del></del>		iino				a. (			àr.		
G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. 15 16 1777	C	\$\frac{15}{16}\$ \tag{17}{17}\$ \tag{47}{17}\$ \tag{47}{16}\$ \tag{18}{18}\$ \tag{43}\$ \tag{46}{35}\$ \tag{51}{12}\$ \tag{47}{17}\$ \tag{48}{48}\$ \tag{53}\$ \tag{112}\$ \tag{47}{17}\$ \tag{48}{48}\$ \tag{53}\$ \tag{112}\$ \tag{63}\$ \tag{51}\$ \tag{631}\$ \tag{631}\$ \tag{631}\$ \tag{631}\$ \tag{631}\$ \tag{631}\$ \tag{631}\$ \tag{631}\$ \tag{632}\$ \ta	Me	-	— <del>-</del> ∓			mb	ra.	A	cu	<b>. \$</b> /.	V	mb	ra.	<del></del>	X				
15	15   6   77   47   76   18   43   46   35   12   7   15   29   19   64   46   17   59   22   2   13   4   339   6   17   20   57   39   11   23   4   50   9   21   322   28   16   22   35   27   3   56   312   3   7   28   29   1   43   23   23   349   28   1   45   287   29   9   14   279   46   35   24   270   0   2   41   270   0   12   53   270   0   79   25   247   6   5   30   257   35   10   39   11   23   24   270   20   53   14   23   23   24   270   20   53   14   23   23   24   270   20   53   14   23   23   24   270   20   53   14   23   23   24   270   20   53   14   23   23   24   27   20   53   14   23   23   24   27   20   21   23   24   23   23   24   23   23   24   23   23	15	rid	G	•	M	P		M	G		M		<del></del>	M	G	_	M	P	-	]
17 77	17 77	17 77							:							26	•	30	335	•	3
18 71	18 71	18 71	ě i	1.							•	_		•	_		, •			•	
19 64 . 46 17 . 59 22 . 2 13 . 4 339 . 6 17  20 57 . 39 11 . 23 4 . 50 9 . 21 322 . 25 16 21 49 . 43 7 . 7 340 . 36 7 . 30 306 . 6 18 22 35 . 27 3 . 56 312 . 3 7 . 28 291 . 43 23 23 349 . 28 1 . 45 287 . 29 9 . 14 279 . 46 35 24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 79  25 247 . 6 5 . 30 257 . 35 19 . 26 26 236 . 34 9 . 9 248 . 0 34 . 2 27 229 . 53 14 . 23 239 . 45 28 223 . 21 23 . 24 29 216 . 54 45 . 29 30 209 . 52 242 . 42	19 64 . 46 17 . 59 22 . 2 13 . 4 359 . 6 17 .  20 57 . 39 11 . 23 4 . 50 9 . 21 322 . 28 16 .  21 49 . 43 7 . 7 340 . 36 7 . 30 306 . 6 18 .  22 35 . 27 3 . 56 312 . 3 7 . 28 291 . 43 23 .  23 349 . 28 1 . 45 287 . 29 9 . 14 279 . 46 35 .  24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 79 .  25 247 . 6 5 . 30 257 . 38 19 . 26 .  26 236 . 34 9 . 9 . 248 . 0 34 . 2 .  27 229 . 53 14 . 23 239 . 45 10139 .  28 223 . 21 23 . 24 .  29 216 . 54 45 . 29 .  20 209 . 52 242 . 42	19 64 . 46 17 . 59 22 . 2 13 . 4 339 . 6 17 .  20 57 . 39 11 . 23 4 . 50 9 . 21 322 . 25 16 . 21 49 . 43 7 . 7 340 . 36 7 . 30 306 . 6 18 . 22 35 . 27 3 . 56 312 . 3 7 . 28 29 1 . 43 23 . 23 349 . 28 1 . 45 287 . 29 9 . 14 279 . 46 35 . 24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 79 .  25 247 . 6 5 . 30 257 . 35 19 . 26 . 26 236 . 34 9 . 9 248 . 0 34 . 2 . 27 229 . 53 14 . 23 239 . 45 101 . 39 .  28 225 . 21 23 . 24 . 29 216 . 54 45 . 29 .  34 . 29 216 . 54 45 . 29 .  10 . Aft  AP  P		1	•	_		•			•			•			•		1 -	•	
20. 57 . 39 11 . 23 4 . 50 9 . 21 322 . 25 16 . 21 49 . 43 7 . 7 340 . 36 7 . 30 306 . 6 18 . 22 35 . 27 3 . 56 312 . 3 7 . 28 291 . 43 23 . 23 349 . 28 1 . 45 287 . 29 9 . 14 279 . 46 35 . 24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 79 . 25 247 . 6 5 . 30 257 . 35 19 . 26 26 236 . 34 9 . 9 248 . 0 34 . 2 . 27 229 . 53 14 . 23 239 . 45 20 216 . 54 45 . 29 216 . 54 45 . 29 30 209 . 52 242 . 42	20.57 . 39 11 . 23 4 . 50 9 . 21 322 . 28 16 . 21 49 . 43 7 . 7 340 . 36 7 . 30 306 . 6 18 . 22 35 . 27 3 . 56 312 . 3 7 . 28 291 . 43 23 . 23 349 . 28 1 . 45 287 . 29 9 . 14 279 . 46 3.5 . 24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 7.9 . 25 247 . 6 5 . 30 257 . 35 19 . 26 26 236 . 34 9 . 9 248 . 0 34 . 2 . 11 23 24 . 27 229 . 53 14 . 23 23 . 34 . 2 . 10139	20 57	1 '	I _	•		)	•		•	. •		1	.•		1.4	-	٠ -	1 .	.•	
21 49	21 49 43 7 7 340 . 36 7 30 306 6 18	21 49 . 43 7 . 7 340 . 36 7 . 30 306 . 6 18 . 22 35 . 27 3 . 56 312 . 3 7 . 28 291 . 43 23 . 23 349 . 28 1 . 45 287 . 29 9 . 14 279 . 46 35 . 24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 79 . 25 247 . 6 5 . 30 257 . 35 19 . 26 26 236 . 34 9 . 9 248 . 0 34 . 2 . 1 . 27 229 . 53 14 . 23 239 . 45 101 . 39	1 ?	104	•	70	1 /	•	<b>J</b> )	44	•	24		•	, <b>T</b>	337	İ	O		•	
22 35	22 35	22 55	20	57	•	39	11	•	23	4	•	50	9	•	.'21	322	•	25	16	•	
23 349 28 1 45 287 29 9 14 279 46 3.5 247 0 0 2 41 270 0 12 53 270 0 7.9  25 247 6 5 30 257 35 19 26 26 236 34 9 9 248 0 34 2 11 23 239 45 101 39 26 223 21 23 24 25 29 216 54 45 29 216 54 45 29 209 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 210 52 242 42 29 242 42 242 2	23 349 28 1 45 287 29 9 14 279 46 35 24 270 0 2 41 270 0 12 53 270 0 7.9  25 247 6 5 30 257 35 19 26 26 236 34 9 9 248 0 34 2 27 229 53 14 23 239 45 101 -39 28 225 21 23 24 2 29 216 54 45 27 25 209 52 242 42 29 20 53 242 42 29 216 54 45 27 27 209 52 242 42 29 216 54 45 27 27 209 52 242 42 29 216 54 45 27 27 27 27 29 216 54 45 27 27 27 29 216 54 45 27 27 27 29 216 54 45 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 349 28 1 45 287 29 9 14 279 46 3.5 240 0 12 53 270 0 7.9  25 247 6 5 30 257 35 19 26 26 236 34 9 9 248 0 34 2 27 229 53 14 23 239 45 101 39 26 29 216 54 45 20 29 216 54 45 20 29 20 55 242 42 20 19  24 27 29 51 23 24 25 20 20 20 52 242 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	21	49	• -	43	7	•	, <b>7</b>	340	•	36	.7	•	. 30	306	,•	_	•	•	
24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 79 . 25 247 . 6 5 . 30 257 . 35 19 . 26 26 236 . 34 9 9 248 . 0 34 . 2 11 27 229 . 53 14 23 239 : 45 101 . 39 26 223 . 21 23 24 25 29 216 . 54 45 . 29 25 25 242 . 42 29 . 52 242 . 42 29 . 53 242 . 29 216 . 54 45 . 29 216 . 20 216	24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 7.9	24 270 . 0 2 . 41 270 . 0 12 . 53 270 . 0 7.9		1	•			• .			•		1	•				_	ı	•.	
25 247 . 6 5	25 247 . 6 5 30 257 . 35 19 . 26 26 236 . 34 9 9 248 . 0 34 . 2 11 1 23 239 . 45 101 . 39 25 25 21 23 24 2 29 216 . 54 45 . 29 25 209 . 52 242 . 42 29 219 210 . 52 242 . 42 29 210 . 52 242 . 42 29 210 . 52 242 . 42 29 210 . 52 242 . 42 29 210 . 52 242 . 42 29 210 . 52 242 . 42 29 210 . 52 242 . 42 20 . 19 . 19	25 247 . 6 5 30 257 . 35 19 . 26 26 236 . 34 9 9 248 . 0 34 . 2 11 23 239 . 45 101 . 39 1			•		1.	•	_	i i	•			•			•		•	•	•
26 236 . 34 ? ? 248 . 0 34 . 2 27 229 . 53 14 23 239 : 45 28 223 . 21 23 24 29 216 . 54 45 29 30 209 . 52 242 42  2APU01mbi	26 236 . 34 9 9 248 . 0 34 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 236 . 34 9 9 248 . 0 34 2 2 1 1 23 249 . 45 101 . 39 28 225 . 21 23 24 29 216 . 84 45 29 30 209 . 52 242 . 42 2 19 19	24	270	•	0	2	•	41	270	•	0	12	•	53	270	•	0	7.9	•	
27 229 . 53 14 23 239 : 45 101 . 39 28 223 . 21 23 24 25 29 216 . 84 45 29 30 209 . 52 242 42 21 19 .	27 229 . 53 14 23 23) . 45 10139 28 223 . 21 23 24 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	27 229 . 53 14 23 239 : 45 101 . 39 28 225 . 21 23 24 2			•	•	5		30	257	•	.35	19	•	26			1;	:		_
28 225 21 23 24 2	28 225 21 23 24 29 20 20 20 32 242 42 21 23 242 42 242 242 242 242 242 242 242 2	28   225   21   23   24   25   27   29   216   84   45   27   20   209   52   242   42   21   21   21   21   21		4	•		9				•	0	34	•	, <sup>*</sup> 2	,		1 [ ]	1		
29 216 . 54 45 27 19 19 . 30 209 . 52 242 42 19	29 216 . 54 45 29 P 19	29 216 . 84 45 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			•					237	•	45	101	•	-39	1		•	E A C	_	,
209 . 32 242 42 19 - 19 - 21 PUOJING 3	19 - 32 242 42 19 19 - 32 242 42 19 19 - 32 242 42 19 19 - 32 242 42 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 209 . 52 242 42 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			• .					` (•	•	• •		•	· · ·			1.	\A	t	
Sybnolugie	H	H 2 22 23			•		• •		42				1		•					•	
	23	22 23	!									`	<b></b>	<u>.</u>				/:			_
R 80 21			Н				••••			JYK	10'	int	No.		021			7: / 23:			

	<u>. 15)</u> - 1	DE	clin	rati	0	ad	0	rt.	G	74.	. 5	4.	er	4	5.	<u> </u>
rote	je.	Cap	Tie:	. 7	igi	ain	oct			<u></u>	10	pie	Cr	tino	r1:	I
51	15-	Yml	ove.	Δ1	cu	. S.	Vr	nbi	ra.	A	rc 1	us-	Y	nb1	'd.	Agui
		U a .	- M	G	•	M	P		M	G		M	( P	4	M	
	7 4	89 ;	5 (	. 57	•	• 1	,		·.					•		2
•	49/2		19	31	•		-					. ``		•	· · ·	4
, d ••	- 1	<b>)</b> .		314	• .	5.	61	•	21			41	25	•	~ () ~ ()	5.
302 •.	59 6			321	• 	1	<b>2</b> 6	•	16	4. 8.				• • • •		·
17 310 .	3	5	24	329	•	38	15	,	,34	337	7	7,	171	•	37	7
16 516	20		022	341	•	46 16	10	•	7	344 354	•	37 15	42	•	5,9 3.6	8
14 131	<b>E</b>		C36	<del>\$</del> 2	•	13	2.5	•	31	5	•	42	17	•	28	·
13 135	3	,	116	GG	· _	25	5	•	11	22	•_	35	14		14	11
17 139	21 1	3	22	20		To	8	•	43	40		44	13		1.	12
141 143	27 2	2 .	. 0	104	:	18	13	:	9	58	•	33	14	:	38	13
9. 183	33 2	3 36	. 24 . 54	121	•	21	2·1 4·1	•	26	95	•	41	26	·	#1G	15
<b>1</b>	95			127	•	43	267	7	42	94	•	53	49	•	39.	16
H				20 10	60	ر.	, 19U	1031	nb		ליו <u>י</u>				•	Ö
-AL	: \. \.	e c		The second secon	14	1					<u></u>					C. C.

	XXX		Dic			ric.	rio	•		<b>3</b> 20	_		ira:	<b>FO</b>	4. Dic.	Lat.	. 4.
* 3	<b>}</b>	٠	us.	7	Vm	ora.		rci		1 7		ora.		rci	<del></del>	7 = -	ml
rid	G		$\overline{N}$	VI	)	M	G		M	P		M	G		M	P	
15							52	•	4	108	,	. 9	26	•	32	429	) .
17	77	•	48	84	•	40	144	•	2	128 36	•	<b>3</b> 6	18.	•	·39	54	•
18	71		14	32		33	34	• .	48	20	•	18	354	•	56	1 _ ' .	•
19	64	•	59	18	•	36	22	•	54	13	•	15	339	••	44	17	•
20	58	•	32		•	44	G	•	7	9	·.			•	.58	16	•
i	50	•	38	1.	•		342	•	•	<b>♥</b>	•		306	•	28		•
•	37  356	•	54	4	•		312 287	•	55 51	7, 8:	٠	• -	291 279	••	• -	33 22	•
	270		. <b>0</b>	2	•		270	•		12	•		270		0	70	•
•		<del>,</del> —						-						<u></u>			
25	240	• •	10	5	•		257 247	•	27. 51	18 32	•	44· 25	•		1-	· .	
26 27	229	•	14	14	•	•	239	•	42	90	• ••• •	×33	8	•	::	Y	t
28	222	•	33)	30	•	44	·			•	•		غير شد	•	•	P	•
29 30	216 209	•	- 50	43 20	1 _	57 1		•				• • 4			. 4	20	•
						<i>ج</i> :	лр <b>и</b> 	oJi	nb	B	•		6	/			/
							•					ુ	//		_		
						•	•				_	18/		/			
H	· · · · · · · ·	••••	<b></b>	••••		•••••	• • • • • • •	••••	1	<del>-0</del> y1	(JE	, ,		900	•		<u> </u>
;							•	_	1		Z				-23		
	•							\	$\downarrow$	<b>X</b>		20	11				
•			->				راسم				is	•	, <b>,</b>				
		**		-م	سر		/,		+	T	•	•	N	ler	ridi	ona	رح
				•			-		-								

,-

ł

LX	Jahi		•	Q	)ec	lin	atio	٥,	ad	0	rt	. · C	ira	. 4	5.	Gr.	4	5.	
H.1	J	ro	pic	. Ca	ipr	ic.	Æ	g	uin	oct:	ali	s.	C	roj	oie.	'Ca	nc	ri.	H
H.Mcrid		cu			mbi		Ar					_	A			Vr			ng
id	G		M	P		M	G		M	P.		M	G	•	M	P	•	M	il.
	278	•		1587	7.	15													1
	285 291	٠		54	••	53													2
	297	•		26 15	•	2 38	307		<b>4</b> 4	150		15							3
	303	•	51	_	•		315	•	45		•	11			•			• •	5
	312	•	38		•		324	•	45	-	•	47			đ m	01		72.1	6
1	329 43	•	34 37	1	•		336 352	•	19 37	_	•	_	337 347	•	57 16	37	•	34. 23.	8
	104	•	39		•		16	•	22		•		358	•		24.	•	0.	9
	119	•	37	_	•		45	•	.45		•	3	• '	•	45	18	•	29	10
17	127			10	. •	33	74		54	0	<del></del>	TÎ CE			4	16		22	
	133	•	· 59		•	41	90	•	54	12	•	. 37 . 10	29	•	0	16	•	41	10
11	140	• ,	4		•	15	102	:	43	18	•	4	61		46	19	•	53	13
10	146	•		63	•	43	112	•	19	30	•	54	75	•	G	26	•	26	14
9					•		120	•	22	81	•	6	85	•	5 G	44 151	,•	13. 55	15 16
			``.	il Si	``		ادھ.	φ	uo	jir	16	<b>B</b>	<b>ð</b> .	•				•	
Н			10	= 12	15 14								······				• •8•	•••••	0
ر م :	Me	ri.	dio	nd 	(તે.	18	16 M	1		ile				2	9		_	· ·	22

-	<u>а</u> Б.	 T		<u></u>	-1:		<u> </u>		1	<u> </u>				<u></u>				(H ·	
LXX	XXI	1	-				tio									Lar.		15.	1 ÷
H:Mcr	Jr	<u>-</u>		Ca	<u></u>				uin				Tr					ri.	H.A
Act	Ar	cu	۱۶. ند ک	Vt	nbi	ra.	Ar	CU	LS.	V	mb	ra.	Λ1	cl	is.	Vr	nb	ra.	gu
ā	G	•	M	P		M	G		M	P	· •	M	G	_4_	M	P	•	M	ilo
15													20	•		८०८	•	52	) 1
16	77	•	E 1	06		71	52 44	•		150	•	15	_	•	13	55 29	•	.54 .56	
	71	•	51 20	96 34	•	34 16		•		38 20	•	-	8 355	•	29		•	` ^!	6
1 1	<b>65</b>	•	_	19	•	15	,	•	41		•		340	•	23	1	•	14	٠. ١
					•														
20	59	•	4	12	•	`5	•	· •	23	1 4	. •	_	323	•	35		•	12.	4
	51	•	59	1 4	•		343	•	38	1	•		306	•	52	1 .	•	34	_
	40 3	•	8 20	I -	•	_	31 <b>4</b> 288	•	15	7  8	•	. 3 57	292 279	•	5 <b>5 4</b>	21 31	•	51 54	2
1	270	•	0	۱_	•	•	270	•		12	•	ď		•	0	63	•	43	
												·						ري-سندي	
	245	•	26	5	•	2	257	•	19	28		4							23
D	235	•	48	8	•	37	247	•	41	30		54	Ì			A C.	_	O C	22
	228 222	•		13 22	. •	38 5	239	•	38	81.		6	ļ		-	P		M.	20
29	216	•		41	•	51	1.2			١.		• •				20	•	<b>A</b> -	19
30	209	•		175	•	17													18
		•			:			•			<u> </u>					•	1		
				•															
			_					•			•					/.			<b>/</b> .
			•			•				,	· .	. •							
							jak	10	11n1		<u>ئ</u>			•					/
						: <b>[</b>		•	).	$\mathcal{D}$				6					
						•			•					./	/				) 
				•			•			• •			04	/		4			
						•	•					<				<u></u>			
H												88							0
	••••	• • • • •	•••••		•••••	•••••	• • • • • • •		••••		•••••	<b>10</b>	ZC	<u> </u>			24	••••	• • • •
			•			.•	_		_	1				-22	2	23	•		
		•			. ^	`					<b>×</b>		20	•		•	•		
1	-			_		. <b>*</b>				1	<i></i>	~. ~.				•		_	
	•	•						/	_	1	•	<b>30</b>	7	A	_			• .	
						~	~/				11		31	le	crid	ion	ial	<b>7</b> .	
,						<i>`</i>	_	•		W	•	•	·	•	- + 1	•		-	
1		<b>-</b>	•				:		•		·			<del></del>		·			

}

IXX	Yab. XXI	ıı.		<del>D</del> e	cli	na	tio	વ	d (	3rt	·G	rd.	4 (	5. ·	La	t. 4	15.	•		<u>-</u>   . '
1	C	70	pic				A	gı	iir				I	ÓD	16.	Cai	nci	ri.	V.H	
M <sub>G</sub>	A	YC1	us.	V	mb	ra.	A	rci	us.	V	mk	rd.	A	rci	LS.	V	mb	rd.	gui	
d	G	<u>.</u>	M	P	<b></b>	M	G	<del></del>	M	P	-	W	G	•	M	P		M	hin	
	278.	•	_	129	0.	15		•	. •	;	_	20				·		•	1	
i	285 291	•	2		•	36	l		,	11	• .	\$,						1	<b>2</b> 3	
	297	•	2	27 16	•	10	307		54	182		ξ 17	٠.		Ċ	•		' ]	4	
	302	•	53	_	•	13	315	•	, — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>3</b> 9	•	52							5.	
1.8	311		7	6		12	324		17	21	•	17.	-		7				5	
17	326	•	35	3	•		335	•	28		•	38	336	•	50	96	•	21.	7	
	30	•	38	1	•	15	351	•	21	9.	•	28	346	•	47,	37	•	52.	8	
_	105 120	•	40 13	<b>.</b> .	•	15	14	•.	45 30	7	•	15 51	]	•.	14	24 18	•	्र 20	9 10	
-		•			•	-		•			· 								-	<u>.</u>
13	128 134	•	29 30		•	16	71	•,	17	8 .	•		28 45	•	•	16. 15	•	5 15	•	•
4.4	176	•	26	27	•		102	•	51	17	·		61	•	29	18	•	53		•
10	146	•	• *	60	•		112	•		29	•	27	74 88	•	55°	25 41	•	47	14	<u> </u>
8			••				120	•	27	73	•	23	94	•	47	124	•	38	16.	
<b>-</b>	L1			<b></b>			<u> </u>						<b></b>							
· .	<b>\</b>	. ·			•								•							
•	<u> </u>	•	`;						•	, •	•				•		•			
	1	```.					,	. 1	•		•	•				7		1		
							גכ.	ุยน	1011	nb	Ve	L	•							
\			12	;				1	J.		<b>y</b> .	•							,	
C	$\mathcal{U}$		ā		•	. ;	ı											•	*	
4.1	1 .			H.		• .		•											0	
П	• • • • • • •	<del> </del>			1.0.	• • • • • • • •	T	••••	•••••		•••••	•••••		••••	•••••	••••	••••		U !	
	•	10		17	$\mathcal{H}$	111														
		•		12   15	$\prod$	$ \mathcal{N} $	1			_	•	<				•				
				-	4	//	V			. \										
				•	, <b>15</b>		N /	"		/	•••	•					<u></u>		_	
27	(	-id	10 m	م أم	•	16			"	//		`		\		•		•	22	
		A.F.E.		iuyl	•		M.	\	\.			113							•	
,	<del></del>	<del>.</del> -	<del></del>	<del></del>	-	<del></del>	17.1	Δ	16	•	10		3,0	<del></del>		2	<u> </u>			4

王	31	ox	)1 C.			والمناوات نيسا	سننف في المالية						G				in	cri
Mc	A	rct	us.	V	mb	rd		rcu	LS.	V	mb	ra.	A	rc	us.	V	mb	Yo
erid	G		M	P	•	M	G		M	P		M	G		M	P	•	I
15			•								•		26	•	35	982		
16			•				52	•	5	182	•	17	18	•	•	57		•
-	77	•		112			44			39	•		8 ;	•	26	30	•	
	71					11						17	356			26	• .	
19	65	•	18	19	•	54	24		<b>32</b>	13	•	38	341	•	2	17	•	
20	59	•	25	12	•	27	8	•	39	9	•	28	324	•	9	15	••	
21	52	•	31	7	•	49	345	•	15	7	•	15	307	. •	17	17	•	
22	42	•	5	4	•		3,15	•	30			51	292	•	18	21	•	
23		•	2	]	•		288	•	43	l .	•		279			30	•	•
24	270	•	.0	2	. •	3	270	•	0	11	•	35	270	. •	0	58	•	
	244	•	23		•	49	257	e '		17	•	24						
	235	•	46	1	•		247.		.33		•	27			•	AC		1
	228	•	3	13	•.	- 1	239	. •	<i>3</i> 3	73	•	25	,		٠.	3	t	7
	222	ě	10	_	. •	29	• .						<i>:</i>		. ;		•	.1
29 30	216 209	•	43	40 155	•	18 58						,	}			21	-6	٠
H	•••••		•	•••••	••••		م:		uoj	inb	<b>B</b>	گر 			18 00	27		/ / 2
•										/		*		70	`**	ridi	:	

	-				
XXXXXV	Declin		Ort. Gr	a. 47. Lo	et. 45.
I Trovie	. Capric,	Aguin	octialis.	Tropie.	Cancri. E
Arcus	Vmbra	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.
$\vec{z} \cdot \vec{G} \cdot \vec{\lambda}$	1P. M	G M	P. M	G.M	P.Ms
22 284 . 5	d 58	3		•	2
21 270 . 5		1	270 177	•	3
20 296 . <b>4</b> 9	0.10 . 31			•	5
	-	323 . 49		٠	6
		···			
11/200	213	\_		337 . 44	102 · 15 7   38 · 26 8
16 26 . 5	8 1 ·	ا مجدا	• •	346 . 38 357 . 43	38 · 26 8   24 · 5 9
14 121 . 3	네) ·	43 10			18 . 11 10
13 128 . 4	39 . 59	70 . 45	8 , 2	27 . 41	15 . 49 11
12 135 . 2	215 . 50	90 . 0	11 11	44 . 57	18 . 8012
		103 . !	16 . 53	61 . 9	18 16 13
10 146 . 49	2 57 . 41	112 36	26 8	74 . 51	24 . 125 14
	4 6896 . 29	120 ~ 3c	•		X 1
8	-			94 . 47	107 . 36 16
*1					
		A LICOLIA C	1873	•	
¥ .				1 1	` '
5	<b>;</b>	•			
	ij.		•		
H			••••••••		O L
	MILLE				
10	IIIV/X	1			•
	" 4				
		111 /		·	
.97	1 1	11			22
Meridion	are to	1   1		. \	
			1 las		
	- N	1 to 16	Po Me	20	
				A - A - A - A	

Tropic Capric. Aguinoctialis. Jropic Cancri. F. Arcus. Vimbra. Arcus. Vimbra. Arcus. Vimbra. Arcus. Vimbra. S. C. M. P. M. C. M. M. C. M. P. M. C. M. M. C. M. M. C. M. M. C. M. M. M. C. M. P. M. C. M. C. M. M. M. C. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	LXXX		71		De	di	na	tio	ad	C	)CC	lS.	Gr	'd.'	47		àc.	45.	_	 
56	王			ગાંદ.	Caj	orio	С.	A	Lgu	iin				3	roje	oie.				H.
56 67 777	V. C. M. C.	Ar	cı	1 S.	Vr	nbr	a.	År	·c u	S.	Vi	mb	ra.	A	rcu	ા.	Yr	nbr	d.	nga
6 7 77	<u>a</u> (	<u>:</u>	٠,-	M	P		M	G		M	P		M	C	-9	M	p	· •	M	olis
7 77	15		1	ì		•			•			•			•			2	16	9
8 71	16	7		5 <b>1</b>	058				•	_ 1	<b>A</b> -	• /			•		•	•		8
9 66 48 20 43 25 18 13 51341 43 16 50 5 0 59 .54 12 60 9 53 9. 31324 47 15 53 4 1 52 42 8 2346 44 7 11307 45 16 53 3 2 44 23 4 32 316 50 6 39 292 33 20 18 2 3 16 32 1 48 289 15 8 2280 128 54 1 4 270 0 1 49 270 0 11 11 270 53 3 30 24 5 243 15 4 36 256 59 16 53 261 52 784 -14 23 6 233 19 8 0247 24 28 8 7 227 34 12 57 230 29 67 2 8 221 45 20 54 223 34 25 43 25 24 20 26 15 2 78 10 20 20 36 14 1 10 20 36 14 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 36 14 11 10 20 3	1		•		l				•			•		-	•	i		•	1	5
1 52	İ		•						•		١ -	•		)	•	43	16	•	30	5
1 52	20 5	<del></del>		54	12		50	9		53	9.		. '31	324		4.7	15		43	4
3 16	215		•	• – –		•			•	_		•	• -					•		3
4 270 . Q 1 . 49 270 . Q 11 . T1 270 . Q 53 . T39 24 5 243 . 15 4 . 36 256 . 59 16 . 53 261 . 52 784 — 14 23 6 233 . 19 8 . Q 247 . 24 28 . 8 7 227 . 34 12 . 57 230 . 29 67 . 2 8 221 . 45 20 . 54 223 . 34 25 . 43 9 215 . 56 38 . 51 217 . 19 55 . 24 9 209 . 36 141 . 10  2APUOIMBIO	22 4	_	•		•				•		,	•			•			• .		2
5 243 . 15 4 . 36 256 . 59 16 . 53 261 . 52 781 -14 23 6 233 . 19 8 . 6 247 . 24 28 . 8 . 227 . 34 12 . 57 230 . 29 67 . 2	T - 1 -		. •	_	1	•	1	•	•		ľ	•		l <u>t</u>	•	-(	G 😭	• 1	. 1	1
6 233	2 T 12	70	•	-	1	•	77	270	•		11	•		270	•		3,3	•	37	4 1
7 227 34 12 57 230 29 67 2 AL Doll 21 8 221 45 20 54 223 34 25 43 P. M 20 215 58 38 51 217 19 55 24 237 21 48 19 18			•	1	_	•	36	256	•	_		•		261	•	- 52	781			
8 221	1		•			•		_	•			•	<b>8</b> <b>9</b>	, .	•	•	يار	t. (	) آ	21
9 215 . 58 38 . 51 217 . 19 55 . 24	282	21	•			•	54	223	•	34	25	•		• •	•	77	,p			20
C Sample of the state of the st			•			•		1	.•	19	55		24		. 3	(3)	21		48.	- 1
1 Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or	3.0 2	(O)	•	. 20	141	•	10		•											10
1 Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or		•		•		•												/		}
1 Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or	;/			•																
1 Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or Or			•		•															
O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C															/			//		-
O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C						re:	рU	01m	61/	م		•				'				!
24	•							J.	D							///	3		_	
24											-			//		٠		···	 1	
24											00		/		-	, 31	<u>.</u> :			
24				•	•		ı			₹.						•				_
20	Ή	••••	••••	•••••	••••	•••••	••••		M	-52-0	7	•		· · · ·		1,	·		<del></del>	24
Meridionale.							•		<u>'</u>	Z			19 /	3	•	· · · ·				<b>-7</b>
e Meridionale:					~				X		100	91		بر د .	<i>.</i>	મં 🦠				]
Meridionale.			. •					X	_	_	<b>i</b> n.		1	' / /	Şi					
Meridionale.		-				•			و مر	-,30	11. 18. 11. 18.	,	·′ ,	de	ı	. •	_	•		
	•			•	•	1			-11	مر ار	,*	.'	٠ ٦	M	cri	dio	nali	١٠١		
				5			سم بر	M	,		,		•		_					
	/ .			_	<del></del>		··•·	•	.ei	<del></del>	11		1	•			- الفراد			

Jab. LXXXXVII	De	clin	atio	ad	Ort	. Gr	d :- :4	48. J	at.	45.		
F Tropic.				guin				opie.		<del></del>	重	
	Vm		Arc	بسحميه جبسيت		bra.	·	cus:		mbra.	Aguil	
Arcus.	P	M	G	. M	P	M	G	M	P	M	ril.	
22 284 . 50	72	- 14	,		i				,		2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29.	44	E			4.0					3	
_	17.		307	سر د	314	. 49		,	<u>'</u>		4	
<u>t</u>	10 .	-	707		34	. 10		• .			5 6	
	6.	<u> </u>	323	. 23	44	. 21				<del></del>		
-	3	•	333	54	14	•	337	•	108		1 1	
16 17 . 31 15 108 . 25	2	. 2 ∴ 43	348	. 52			346 357	_	<b>38 24</b>	· 56		
_ [	5	48		. 28	Ç	28	13	:	18	·. 3	4 1 1	
	9		70	17	] ·	44	27	. 1	15		11	
12 135 34	15	26	0-0		10	4 &	4-4	26	4 11	- 26	100	
12 135 . 34	04	49	103	. 11	16		60	30	17	30	13	
10 146 51	54	58	112	. 46	26	. 50	74	43	23	. 14	14	
9 153 . 25	4137.	33	120	. 35	61	. 44	85	. 52	36	. 32	15	
8			,			• .	94 .	48	30	. 67	16	
				· ·	I q k c	uojin	6	<b>→</b>	· :·			
	1. 1	ei i	•		٠.,							
H . \	1	N is	6				•	,		_	0	
9	10		W				••••••			•	- 41	
Meridio	nale.	18 1 13	14	16					_		22	

工	Jab. XXV	or or	oie.	Q)e Ça	clina pric.	tio	ad (	Occo	Ť		'd	48.		at.	45: ncri	] -
Merid	A	rct	13.	· Vt	nbra:	A	rcus.	V	mb	ra.	,A	rcu	45.	Vr	nbra.	
2	G	•	M	P	. M	G	$\overline{N}$	VP	•	M	G	-	M	P	. N	
5				·			,	] .								19
6			•		,	59	4	1 181	4.	49	18	•	49	60	. 47	1 8
7	77	•	54		. 24	44	<b>.</b> 5	4 43	•	43	9	•	13	30	. 37	7
8	71	•	39	40	. 39	3.6	. 3	7 22	•	21	357	•	14	20	. 52	2 /2
9	GG	• .	. 0	21.	. 29	30	. •	5 14	•	3	342	•	24	16	. 3	8 5
.O	60		29	13	. 14	H		3 9	`.	35	325	· •	27	15	. 1:	3 4
1	53		23			348	. 3	` <b>J</b> `.	, " ;	. <b>7</b>	308	•	1.1	16		3
2	46	· `	. 8	4	-	318	•	9 6	•	28	292	•	46	10	3.	12
3	23	•	29	i	51	287	4:	3 7	•	44	280	•	- 4	27	. ` 3	1 •
4,	270	. 🔭 .	<b>.</b> 0.	1	. 37	270		10	•	48	270	•	O	49	. 1	7 24
3	241		54	4	. 25	256	4	716		11	261		52	271	1:	4 23
5	232		59	7			-1 4	4 26	•	11	3,		2		1	22
ן לי	226	•	<sup>2</sup> 59	12		2339	3	461	•	44	ŀ	•	`	Y	<u> </u>	[21
	221	•		20	. 21	,	. !!	Ī		•	•	. i S	1.5	:2 <b>P</b>	. M	120
	312	•	44		27		•						. 1	22	. 21	l l
O.	309	•	34	126	. 34		•	-		-					-	18
	•		9 <b>L</b> C	uog	inby	<b>~</b> ^	अंधार स्			/ -/	/	/				
• .	•						.08/				-33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, . 		
H	• • • • • •		•••••	•••••		52-	1	_		<del></del>			•	,	•	0
	•				-	5	4	2	<b>.</b>		124	;	<b></b>	<b></b>		1
		_	•		$\swarrow$		21	•		,	1				÷,	
	د د مس	٠٠٠.			K)	19		,	ĺ	• •	-					•
						7.0	, ,		1 2				•			
 		•		.3		70		: •	C						•	

<u>~</u>	-	<del></del>	-/K-		<del></del>			<del></del>		,.		<u> </u>		<del></del>	•
LXX	ab XXIX	, <del> </del>	We	clina	t10.	a	) د تا	)rt.	Gra	. 49.	Lat.	45	•		•
#	Tropi	ď.	Cap	mic.	K	Au	1110	ctiali	s.	Jr	opie.	Car	ncri.	工	
N.	Arcu	3.		nbra.	A	rou	ıś	Vn	nbra	A	rcus.	V1	nbra.	HAguil	
Mend	G.	M	P	M	G	_	M	P	M	G	M	P	N		•
	284	5.3	81	. 29		• ,						*		2.	<b>:</b> :
21	290 .	42	31	. 17		• • •		•	•		!	•	• .	3	•
_	296.	5	17		307	•	40	A -	. 57	'		ŀ		4	•
	301 <u> </u>	27 53			314 322	•	<b>56</b>	46	. '0				•	5	•
10	JV / .,	33	0	. 70	J 24 24	•	50	2 2	. 33	,					
17	317 .	42	3	. 32	333	•	10	14	. 16	337	. 31	11.5	. 2	8.7.	•
16	G .	3	1	1	347	••	40	8	. 39	340	. 3	39	. 3	3 8	•
	109 .	48		. 31	9 · ·	•.	49			356	. 44	24	. 1	1 1	
4	123 .		5		40	•	25		, 18	_	. 10	17	-	7 10	
13	130 .	28	)	27	69	••	74	(	. 29	26	. 19	15.	• 1	0 11	
12	136 .	9	15	3	20	•	Ō	10 -	. 27	43	. 51	15	• • • •	4.12	
11	141,	26		, 7	103	•	22	15	, 33		. 29		•	7 13	
10	147	4 ;-	52	. 40	•	•	58		. 49			22	. 2		•
2	153	26	1967	. 10	120	•	42	57	. 7	94	. 51	34	3	1 1	*
8		,		•				·	•	77	. 48	81	, 2	3116	!
		**		i sı			Y LC	ù0ji	nbj						
H					111		••••		ار پور سمب د در محر	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		••••••	P	
		•	10		N										

-	Jab.					<del></del>						<del></del>	Lat.			•	
3W.H				Con		ic. Ofa.				octia.			opie.				1.70
lerid	N.	rcu			mt —	)Y.a.	7	FC1	15.	7 V 7	nbra.	737	tus.	MD	nbi	TA	lguila
	4	بمجمطت	M	L.	<del></del>	\X\	1	سعت	V/V	126				-	•		
1.6 17	77		26	236		54	52 45	•	20 4	496	. 27	18 9:	. 5!7	30	•	39 52	_
	71	•		43	•	٠.	37	•	300		- 755		. 46	*	•		
19	66	•	14	22	•		26	•		14	16	343	. 51		•	.27	5
20	60	•	48	13	•	39	12	•	20	9	39	326	. 4.	14	•	56	4
21	54	-	:37	8 :	-	32	3:50		11	7.	4	308	. 39	13	_3	40	3
22	47	•	50	7	• .	_ ^	319	•		U	_	293	. 0	1	•	53	r
23	28	•	16	7 7	•	357	290	•	16		- 29	280	. 10	26	•	19	1
	270	_	D.	3 '	•		270	•	Ò	16		270	. O		•		24
25	240	•	22	4:	•	\$0	0.36	•	38	15	. 33	261	. 53	219	•	15	23
	232	•	8	7	•		247	•	2	1	. 47					,	22
	226	•	14	12	•	- 44	239	•	-18	•	. 7	•		- <b>A</b> C	(	4.	21
	210 215	•	58 35		•	50 15		•	(   (	7 S	. 7 4	. *	· &	d',	<b>b.</b>	Pol M	20 19
	209	•		117	•	.8		•			. •	J 6	• 10	35	•	1	18
										<u> </u>	<b></b>		<del> , .</del>		<del>,</del>		
•	•		્ર્ગ	PUO	117	76 <sub>1</sub>	Jan.	• 1	ا ا	58 1. Š.					~/ /s	· · ·	· .
Ġ			•				. <b>u</b> t	10-	-			13 / 13	July 1	-		• • • • • •	0
7				·······			Z	- TE	-21 Zz	23	3			******	. <b>;</b> ;	••••	
		· · · · ·						一卷/7%/	-21	23							
	<u> </u>				M			100/100/100/100/100/100/100/100/100/100	721	23	ek	erid	iona	رج			•

Tropic Capric. Aguinoctialis. Tropic Cancri.  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra.  G. M/P. MG. M.P. M.G. M.P. M.  22 284 43 96 52 21 290 3732 38 20 295 47 18 23 307 48 197 21 19 300 54 11 27314 48 47 55 18 305 42 7 2 322 37 23 32  6 17 315 11 3 40 332 31 14 9 337 30 140 14 7 16 355 27 0 59 346 36 9 42 345 51 59 54 8 15 111 20 2 20 8 24 7 13 356 20 24 9 9 14 128 67 5 25 39 17 6 59 40 17 46 10 13 131 27 9: 14 69 25 7 18 25 49 15 51  12 135 45 14 41 90 0 10 6 45 28 14 42 12 11 141 51 24 32 193 52 18 9 60 19 16 35 13 10 147 13 50 49 113 13 25 27 74 34 91 32 14 9 / 1 128 55 53 46 85 56 32 51 18 8 24 54 72 37 16	H				0011	116	LU IC	, (	LU	O.	rt.	U	ra.	5C	)	at.	4	5_	;
G M P MG M P MG M P M P	<b>\</b>	1	ropic		<del></del>		<del></del>	-					+						/H
22 284	CF	A	reus.		mb	ra.	At	cu	<u>3.</u>	V	mb	ra.	A	rcu	,S.	V	mb	ora.	no
21 290		201	W.	110	•	M	4	-:-	M	P	<b></b>	M	4		W	P	•	M	5
20 295		I	_	•			į į								•			_	
18 305		1	4.7	1.8	. \	23	307	•	48	197	•	21		•	•		·•	·	
17 315			-	1 -	•			•		-	•			ì				,	5
16 355 27 0 59346 36 9 42 348 51 39 54 8 15 111 20 2 20 8 24 7 1 356 20 24 9 9 9 14 128 7 5 25 39 17 6 5 9 40 17 46 10 13 131 27 9 14 69 25 7 13 25 49 15 5 11 12 135 45 14 41 90 0 10 6 45 20 14 42 12 11 141 51 24 32 103 52 18 9 60 19 46 35 13 10 147 13 50 49 113 13 25 27 74 34 21 32 14 9 7 10 147 120 55 53 46 85 56 32 51 15 8 10 147 37 16			• . 44	1	•			•	·	23	.•	· 		•	-		<u>.</u> -	<del></del>	10
15 111			. 11	3	•			•		}	• .		1 .				•	4	1 . 1
14 128				<b>.</b>	_	_ ~		•			•		1	•			•	_	9
12 136 45 14 41 90 0 10 6 45 26 14 42 12 11 141 51 24 32 193 52 16 9 60 19 16 35 13 10 147 32 50 49 113 13 25 27 74 34 21 32 14 9 7 12 55 53 46 85 56 32 51 15 8 24 54 72 37 16	14	128	. C7	5	_	.25	<b>3</b> 9	• ,			•	J-\$	9	•	40	17.	•	• •	A . I
11 141 51 24 32 103 52 18 9 60 19 16 35 13 10 147 125 49 113 13 25 27 74 34 21 32 14 9 / 126 55 53 46 85 56 32 51 15 8 94 54 72 37 16	<b>1</b> 3.	131	. 27	94	•	14	<b>69</b> -	- ,•	25	7	•	13	25	• .	4.9	15	·• -	<b>5</b> .	11
10 147. 33 50 49 113 13 25 27 74 34 21 32 14 9 120 55 53 46 85 36 32 51 15 84 54 72 37 16	12		•		•	- •	<b></b> -	•	_	_	•	_	•	•					1 - [
9 120 . 55 53 . 46 85 . 56 32 . 51 15 94 . 54 72 . 37 16	11				•	_	_	.•		-	•		<u>.                                    </u>	•	_	t Ğ	•		13
8 34 54 72 37 16 3.1PU011456173				30	•	<b>T</b> )	•	•			. •	_	_	•	' ' 1	32	•	51,	1.5
PC .	8		. ::		• •		•				• • •			•	54	72	•	37	16
	'			.•		•	•			•								•	7
+ - 7 - 138 11	A	R						Ç	46	uoj	175	By	<b>3</b>	1			•		0

17       77       51       296       38       45       12       47       55       9       34       31       0         18       71       47       45       57       37       23       23       358       14       20       45         19       66       27       23       5       27       29       14       9       343       39       16       14         20       61       18       14       0       13       24       9       42       326       36       14       37         21       56       13       8       46       351       36       7       1       309       0       15       14         22       49       17       5       2       320       43       6       8       293       8       18       16         23       32       56       2       2       290       35       7       13       280       10       28       14         24       269       41       1       14       270       0       10       6       270       0       43       33         25	16       52       12       917       21       19       6       64       6         17       77       51       296       38       45       12       47       55       9       34       31       6         18       71       47       45       57       37       23       23       23       358       14       20       45         19       66       27       23       5       27       29       14       9       343       39       16       14         20       61       18       14       0       13       24       9       42       326       36       14       37         21       56       13       8       46       351       36       7       1       309       0       15       14         22       49       17       5       2       320       43       6       8       293       8       18       16         24       269       41       1       14       270       0       10       6       270       0       43       33         28       220       23       19 <td< th=""><th>16</th><th>16</th><th>Acr</th><th><b>———</b></th><th>opi cus</th><th></th><th></th><th>nbro</th><th>L. <b>/</b></th><th></th><th>uin us.</th><th></th><th></th><th>ra.</th><th></th><th></th><th>ưs.</th><th>Cat</th><th></th><th>rd.</th></td<>	16	16	Acr	<b>———</b>	opi cus			nbro	L. <b>/</b>		uin us.			ra.			ưs.	Cat		rd.
17 77	17 77	17 77	17 77	8	G	N		<u> </u>	<u>. N</u>	1 G		<u>M</u>	P		M	G		M	P	· •	M
18 71       47 45       57 37       23 23       23 358       14 20       45 19 66       27 23       5 27       29 14       9 343       39 16       14 20       45 326       36 14       37 32       32 326       36 14       37 32       36 14       37 32       36 14       37 32       36 14       37 32       36 14       37 32       36 14       37 32	18 71	18 71	18 71	16	•	,					•			•			•	5	64	•	6
19 66	19 66	19 66	19 66 27 23 5 27 20 14 9 343 39 16 14 20 61 18 14 0 13 24 9 42 326 36 14 3  21 56 13 8 46 351 36 7 1 309 0 18 12  22 49 17 5 2 320 43 6 8 293 8 18 16  23 32 56 2 2 290 .35 7 15 280 10 25 16  24 269 41 1 14 270 0 10 6 270 0 45 5  25 239 10 4 1 286 8 15 9 261 47 155 2  26 251 24 7 27 246 47 25 27  27 225 27 12 3 239 5 53 46  28 220 23 19 26  29 215 8 35 18 30 209 19 109 14		Ľ	- , -		•	-	ł	•			•	•		•			-	0
20 61	20 61	20 61	20 61 18 14 0 13 24 9 42 326 36 14 37 21 56 13 8 46 351 367 1 309 0 15 12 22 49 17 5 2 320 43 6 8 293 8 18 16 23 32 56 2 2 290 .35 7 13 280 10 25 14 24 269 41 1 14 270 0 10 6 270 0 43 .33 25 239 10 4 1 236 8 15 9 261 47 155 2 26 231 24 7 27 246 47 25 27 27 225 27 12 3 239 5 53 46 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14		T -			_			•		ŧ .	٠	. '		•	_		-	
21 56	21 56	21 56	21 56					_			•	•	I _	• ,		_	••			•	
22 49 17 5 2 320 43 6 8 293 8 18 16 23 32 56 2 2 290 .35 7 13 280 10 25 14 24 269 41 1 14 270 0 10 6 270 0 43 .33 25 239 10 4 1 256 8 15 9 261 47 155 25 26 231 24 7 27 246 47 25 27 27 225 27 12 3 239 5 53 46 28 220 23 19 26 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14	22 49 . 17 5 . 2 320 . 43 6 . 8 293 . 8 18 . 16 23 32 . 56 2 . 2 290 . 35 7 . 13 280 . 10 25 . 14 24 269 . 41 1 . 14 270 . 0 10 . 6 270 . 0 43 . 33 25 239 . 10 4 . 1 236 . 8 15 . 9 261 . 47 155 . 23 26 231 . 24 7 . 27 246 . 47 25 . 27 27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14  21 puojinby 3	22 49 17 5 2 320 43 6 8 293 6 18 16 23 32 56 2 2 290 .35 7 13 260 10 25 14 24 269 41 1 14 270 0 10 6 270 0 45 .33 25 239 10 4 1 236 8 15 9 261 47 155 2 26 231 24 7 27 246 47 25 27 27 225 27 12 3 239 5 53 46 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14  21 PUOJIND 2	22 49 17 5 2 320 43 6 8 293 6 18 16 23 32 56 2 2 2990 .35 7 13 280 10 28 16 24 269 41 1 14 270 0 10 6 270 0 45 .33 25 239 10 4 1 236 8 15 9 261 47 155 .2 26 231 24 7 27 246 47 25 27 27 228 27 12 3 239 5 53 46 29 215 8 35 18	20	61	. 1	0   14		•	0 13	•	24	7	•	42	320	•	36	14	•	<b>37</b>
23 32	23 32	23 32	23 32	21	5 <i>G</i>	. 1	38	_	. 4	6 35	1 .	36	7 .	•	1	309	•	Q	15	•	14
24 269 . 41 1 . 14 270 . 0 10 . 6 270 . 0 45 . 33 25 239 . 10 4 . 1 256 . 8 15 . 9 261 . 47 155 . 23 26 231 . 24 7 . 27 246 . 47 25 . 27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14	24 269 41 1 14 270 0 10 6 270 0 43 32 25 239 10 4 1236 8 15 9261 47 155 22 26 231 24 7 27 246 47 25 27 225 27 12 3 239 5 53 46 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14 25 23	24 269	24 269 41 1 14 270 0 10 6 270 0 43 33 25 239 10 4 1 256 8 15 9 261 47 155 2 2 2 2 2 2 2 12 3 2 3 9 5 5 3 46 2 9 2 15 8 35 18 30 209 19 109 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3	22	49	: 1	7 5		•	2 320	) .	43	6	•	8	293	•	8	18.	•	. 10
25 239 . 10 4 . 1 256 . 8 15 . 9 261 . 47 155 . 23 26 231 . 24 7 . 27 246 . 47 25 . 27 27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14  25 . 27 26 . 47 155 . 23 27 225 . 27 28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14	25 239 . 10 4 . 1 256 . 8 15 . 9 261 . 47 155 . 23 26 231 . 24 7 . 27 246 . 47 25 . 27 27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14  21 Puojinby 3	25 239 . 10 4 . 1 256 . 8 15 . 9 261 . 47 155 . 23 26 231 . 24 7 . 27 246 . 47 25 . 27 27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14  21 Puojinby 2	25 239 . 10 4 . 1 256 . 8 !5 . 9 261 . 47 155 . 2 26 231 . 24 7 . 27 246 . 47 25 . 27 27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14  23 25 25  24 7 . 27 246 . 47 25 . 27 25 . 27 26 220 . 23 !9 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14  24 25 . 25	23	32	. 5	62			2 290	<b>)</b> .	,35	7	•	13	280	•	10	25	•	14
26 251	26 251 24 7 27 246 47 25 27 27 27 225 27 12 3 239 5 53 46 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14 23 23	26 231 24 7 27 246 47 25 27 225 27 12 3 239 5 53 46 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14 23 23 23 14 23 23 23 14 23 23 23	26 231 24 7 27 246 47 25 27 27 225 27 12 3 239 5 53 46 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14 23 23 24 25 27 25 27 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24	269	4	1 1	•	. 1			9	10	•	6	270	.•	O.	43	•	33
27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14 23 . 25	27 225 . 27 12 . 3 239 . 5 53 . 46 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14 23 . 23	27 228	27 225 27 12 3 239 5 53 46 220 23 19 26 29 215 8 35 18 30 209 19 109 14 23 23	<b>2</b> 5∙	239	. 1	0 4		•	1 230	5.	8	15	•	6.3	<b>9</b> 61	•	47	155	•	23
28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14	28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14 23 . 23	28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14 23 . 23	28 220 . 23 19 . 26 29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14 23 . 25			. 2	47		. 2	7 240	5	47	25	٠,	27	1 }		Ì			
29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14 23 . 23	29 215 8 35 18 30 209 19 109 14 23 23 23	29 215 . 8 35 . 18 30 209 . 19 109 . 14 23 . 23 . 23 . 24 . 25	29 215 8 35 18 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	27	225					1	) .	5	53	•	46	,		<b>.</b>	40	•	÷.
30 209 . 19 109 . 14	30 209 . 19 109 . 14 23 . 23 . 23	30 209 . 19 109 . 14 23 . 23 . 23 . 24 . 24 . 25 . 25 . 25 . 25 . 25 . 25	23 . 23 . 23 . 24					-					1	•	* 3	4:,	•	Ç	ille		3.9
	- Iduifondra	H	- Iduitonare.		1					_				•	<b>3</b>		•		P	•	-
caquifonare		iH	iH	30	209	. 1	9 10	9	. 1	4			ĺ	•			•		23	•	23
	H						. <i>ح</i> :	IPI	10]i	nby	چ ا		•	8//		/	/		**		
	-Meridianase.	eMeridianale.		1	1					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					Wei	ridi	<b>:</b>	1 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ,	

	4	- • • •	٠١	te.	.a.,*8**					<u>.</u>							
1	îî.	. [			clinat						1.		EC.	45.			
X >			DÌC.		oric.		guino						رم1	Ca	nc	ri.	1.Ag
Merid		ITC	uj.	-73	mbra.		cuš.	_	mt			'cu	5. 11		nbr		quil
-	G	-	M	P	<u>. M</u>	G	<u>. M</u>	P		M	G	•	M	P	+	M	1
22	284 290	٠	_	104 34	. 31			-		•							2 3
	295	•	31		6					-						j	4
	300		16	_		314		31		6	١,	٠					5
18	305		25	7 .	17.	<b>35</b> 5	~ ¥	24	*	્ 8		_					6
17	213	_	48	3	52	331	. 40	14		45	337	_	20	132	_	17	7
	343		19	4		345		9	•		345	•		40.		46	8
	112	2	40		7	G.		وَا	•		355	•	44	24	ۍ •	.18:	
	125 132	7	35		. 11	37 68		5	٠	58	8 24	•	50 - 53	_	•	<b>\$2.</b> 50.	
17	132	- •	. 28	Q				-	:	,50	47	··•	33.	1.7	<u> </u>	50.	
	137	•		14	_	20	- 0	1.5			42	•	40		•	20.	
11	142	•	, 13	I		103		14	• ;	35		•	47	16	• :	2,	13
9	147 153	.*	27 28	48		113 120	. 19	23 49	•	40	74 85	-`	17,		- "	36, 0.	15
8	1.50	•				122		370	51.	-	94		50		•	4.5	
_	Ŀ	<del>.</del>		<u> </u>				1									
4			,		`,												- {
1			41	`\.													4
	/-	٦,	. 1	```	and it					1	•						ł
1	k		3.4	N 284	1	1	دج	ıpu	OJIT	ıþļ	ر بال						
- `	S		1	sì		\.		•	1	10	74.	-				٠	
	_ \	Ι)	1	1.1		'	٠,				-						
		1	2	10	\\\\		3,		•								
H			[5.5.6		1		T	•••••							ereze es es		Q
			9		J. W.	114	₹.~		·								
				10	ii	$M_{i}$	1/	ς,	<u>_</u>	•							
					n j	III	, 4										
		5	6.0	1	Ker!												-
						7	1						`				
ዺ	M	cr	idi	ona	ud.	}	6								4		
			_			•								0			
			· ·	·									3	Sa.			217
	_	+							_					•		- 5	March .

CI	ab.		£'`	Q	Dec	lin	ati	0	ad	0	CC	dS.	Gr	a.	51.	Cat	. 4	5.
H.	(JI	OI	باز.		_	riC.	<del>-</del>	egu	iin	octi	alis	<u>S.</u>	71	OI	oie.	Car		
Wer	Λ	rc.	us.	1.1	m	bra.	A.	rcu	S.	V	mb	rd.	A	rc	us.	Vr	nb	rd.
ria	G		W	IF	) —+	M	G	· ;	M	P		M	G		M	P		M
16												_	19	•	20	1	•	46
17	77	•		62	<b>5</b>	12		•	25		• •	9	10.	•	21	31	•	26 47
18	71 66	•	54 38	49	•	<b>48</b>	<b>37 26</b>	•	56 20		•		358 344	•	29	20	•	7
20		•	47	14	•	31			45	_	•		327	•	26	1	•	21
			41					·				· 		<del></del>	<del></del> -			40
21 22	50 50	• ,	41	5	•		353 322	•	<b>33 37</b>	7 5	•	0	309 293	•	39 31	1 -	•	<b>4</b> 9
1	38	•	16	2	•	• .	291	•	27	3. G	•	• •	280	•		24	•	5
170	270	•	. 0	0	•	• `	270	•	0	.9	•		270		Ö	4 _	•	.14
25	237	•	3.5	3	•	. 47	256	•.	18	14	•	35	261	•	49	130	•	10
2.6	230		te	7		11	046		41	D'T		46				•		<del></del>
! 1	224	•	45	1.1	•.	43	239	•	4	49	•	36				A C		
	219	•	54	18	•	<u></u>	232	•	32	343	<b>B</b> *• \	22				Me		Pol
7	214	•	52	4 .	•	58	_	` ;	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		· · ·		· •	,		24	•	M
30	209	•	14	99	•	. 9				· · ·		. 5 1				14·15	•	7
•				1	دم.	γU(	ojiń	Бу	<u>م</u>	- ·	ممرية م	61/				13		
Н			######################################	••••		••••		· <b>4</b> ····	••••••	18-	32	2	+	1		•	<del>;</del>	
•										7.0	20	-A2,	98	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	, ?		
							7	- in	1	**		£7	•			ral		-

Tab.		(Na	و صفات	4110	: nd.		<del></del>	<u></u>	· <del></del>	50		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	45	·	<del></del>
CV.	منع 201		ric.		Quin							Car			江
3 Arc			bra.		eus.			ora	<del></del>	rcu		Vn		r <sub>2</sub>	l.Ag
Arc G	.77	'TD		G		P		$\frac{M}{M}$			'XX	D		XX	H.Aguil
22 284	47	122			17/1		<b></b>	1. Y.d	NI		101		<b>~\$</b> _*	141	2
21 290		36.	. 30	1	•	-	•	ĉ‡		•				,	3
20 295.		r .	. (4.8)		۰)د، 4 م	1	•	, j			•				4
19 299 . 18 304 .		12 フ・	. 13	321	. 24	24	.•	8 <b>4</b> 9	•	٠		, <u>.</u> . a	•		5
17 311 .	36	•	2	330	. 57	4:5	••		<b>33</b> .7	•		142	•	55	7 -
16 331 . 15 114 .	44		, ,	344	. 3 . 42	9	. •		345	•	10		•	2.0	8.
14 126 .	35 19		56°		. 45	1 -	••	. \$7 -48	ı	•	9	24 17	:	23	1
13 133 .		8.	. 43	•	. 54	હ	•	40		• .		14	•	37	
10.1475	40							.0.7	40	· 					
12   137 . 11   142 .	35	14 23		90 103		9	••	233 E	<b>3</b> 59	<b>,</b>	23	14 15	•	-33	, ;
10 147	- 59	<b>4</b> 6		113	. 33	4	.*	:51	•	•	87		•	,3Q	
9: 185	To	346	. 37	121	. 0	46	•	34	1 -	•		39	•	20	
81 12 }	<b>-</b> '		•	127	. 41	699	•	12	94	. •	31	58	•.	<b>.</b> 50	16
H	10	2 2 2	160		7.LC;	tio	Jir	iby	<u>ښ</u>		•••••			•	<b>O</b> i
Meri	dior	Tale	14	16 M				2			29				22-

17       77       563174       34       45       36       54       8       10       4531       4         18       71       5853       28       38       14       24       49359       3420       4         19       66       5025       829       315       0345       14       15       8         20       62       14       15       015       -57       9       55328       10       14       -5         21       57       155       9       22       355       18       6       57310       11       14       2         22       51       9       2       28733       155       48293       4917       2         23       41       592       2029       66       40280       2723       23       23       23       23       23       23       37       3 <th>ر ان</th>	ر ان
3. C. W.P. M.G. M.P. M.G. M.P. N. 116	H.7
16	Mei
17 77	ad
18 71	16
19 66	17
20 62 14 15 0 15 . 57 9 . 55 328 . 10 14	_
21 57	1 1
29 51:	20
23 41	21
24 270	35
25 235 23 3 35 256 5 14 5 261 49 105 1 26 229 7 6 58 246 28 22 61 27 224 9 11 25 238 54 46 34 28 219 29 18 23 232 19 699 12 29 244 37 36 51 30 209 11 92 49  210 11 51 3	
26 229 . 7 G . 58 266 . 28 22 . 81 27 224 . 9 11 . 25 238 . 54 28 249 . 29 18 . 23 232 . 19 699 . 19 29 244 . 37 35 . 51 30 209 . 11 92 . 40  21 Puojinby 2.	L
27 224	25
28 249 20 18 23 232 19 699 10 P. M 30 209 11 92 49 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	
29 244 37 30 31 74 49 74 45 74 45 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
30 209 11 92 49 94 - 45	
or solution of the solution of	
100	30
	44

			manadaria dan a managarian			<del></del>
CVII.			Ort. Gra.			ا الم
> h	Capric.	Aguino	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	Tropic	Cancri.	H. 10
Arcus	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	
- Cz . JVI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	P M	G, M	P.M	
2 284 . 45 1 290 . 12	160 . 4 38 . 44	;				2, 3, 1.
0 2 94 57	20 53		-1 23			4
7 222 . 23	16 - 36	314 . 16	57 . 31	701		5
8 303	7 46	321 . 24	25 ,32			6
7.310	4	330 . [[	15 - 47	337 . 11	192 . 33	7
34	14	362 . 55		344 . 55	42 . 14	8
	\$8 43	3 . 0'	50	354	24 . 29	9.
4 129	8 20	33 . 58 67 . 10	9 . J-37	23 2	17 . 32 14 . 25	· ·
100	83 : 5	31	C., E 176	<b>23</b> • <b>48</b>		
2138 . 37 11143 . 2	13 . 40	104 10	7. 2	41 . 23	13 , 41	12
0 147	44 . 48	113 . 46	22 3 5 b	73 5	15	
153	290 . 23	121 . 12	45 . 282	83 · 43	28 6	
	-	127 . 42	434 . 0	192	1793. 940	
	57		System	int pro		
H	10 11					
Merid	ionale.		M. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	1/1/12		21

.

F	OF	opie.	_	ipr	ic.	A	91	zin	ÒCT	iali	13	<u> </u>			Ca		ri.	7
MC	- 1	œus.		mb		Ar	cu	vs.	V1	mb	rd.	Ar	cu	\$	V	nb	rd.	Agu
3	C	_M	P	.1	M	G	*	M	P		M	G	•	M	P	<u></u> .	M	3
107 20	72 67 62	. 3 . 1	26	•	21 15 29	45 38 29 17	•	4 4 3 6 4 5	57 25 15	•	31 32 17	10 11 0 45 328		367.5.8	71 32 20 15 13		41 50 50	
23 24	58 52 47 270 233	\$ 550 \$ 100	5 72 0		\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}	7	•	5 5 5	5 5 5 13		35.00.00	210 274 280 270 261		44 32 40 40	14 15 22 35 92		1 27 8 36 32	
200	227 223 218 214 209	44	5 11 15 31 87		45 9,8 53 224	246 238 232	•	14 -48 18	2.2 43 434		5.3	22 24 25 25 25		13 14 200 200	25		Pol M 32	25 25 26 19
	•	<i>ډ</i> ر:	[%]	101	inb	To 19		Ser Ser	66/		360							
						7	7	7120	29	77	Me	rid	io	nal	ر برج	<b>\$</b>		

	Jab.		:- (	0	ecli	nai	cio	ad	, C	)rt		ira	. 5.	5.	Lat	. 4	<u>5</u> '.		·
H. Me				Caj					inc				<del></del>		ie.			ri.	HA
teri	A	rcl	LS.	V	mb	rd -	Aı	cl	13.	·V	m	ora	At	Cl	LS.	V	mb	ra.	H. Aguila.
Q.	G	-	M	P	<del></del>	M	G		W	P	•	M	C	•	M	P	-+-	M	5
	284		44	257	•	40	l												2
. 1	290 294	•	1 25	43.	•	46			•								-		3 4
1	298	•	31	_	•		314		. 2	<b>G</b> 5	_	43							5
18	302	•	12	8	•		320		41	27	•	4			i				6
17	306		43	4		34	328		54	14		51	337	:_	3	188	<del></del>	. 7	7
	309		49		•		340		41		•		344	•	•	43	•	46	8
15	127	•	11	1	•	22	359	•	29	<u>ب</u> ک	•	÷ 56	353	•	48	24	•	42	9
I I	133	•	8	4	•		30	٠	20		.•	24	• •	•		17	•	. 25	10
13	136	•	10	8	•	3	G5	•	38	0	•	57	21	•	50	14	<u>'</u> . •	1	11
	139	•		13 -	•		20	•	:0:		•		40.	- • ·	. 2	13	•		12
	143	•	56 22	1.	•		104	•		12 20	•	<b>44</b> 26	58 75	•	. 8 34	14	•	46	13. 14
9	153	•		205	•		121	•	30	39	•	13	85	•	40	25	•	36	15
8	:			`			127	•	44	205		1	94 102	•	•	47 256	•	38 A	16
H	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			**				1			اد هم	Uq.		n 6	<b>1</b> 50				
	M	eri	idi	on	ale	•	3 10 15		S A							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			á

بالم	<del></del>	<del></del> -			*	4.	<del></del> -		•	·						<del>,</del>			•••
	*	<b></b> -	do ga	&	Dec	lin	at1	<del></del>				ひ,			12	lat.	4	5	
7	8. ]	rof	)ie	C	apr	IC.				CCle			()	rox	pic.	Car		Ŗİ.	H.J
Q	A	rct	ls.	V	mb	rd	Aı	rcu	LS.	V	mb	rds	<b>A</b> :	rct	13.	Vr	nb	rd.	Aguilo
ig	G.		从	P	, , ,	M	C		M	P	· ·	M	G		M	P		W	ilo.
TO	1 2 1	l	_1	4.		1.2.				<b>.</b>	. •	• /	19	<b>-</b> .	50	74	•	14	8
17		•				· ·	45	•	55	1	,•	21	1,1	· •	٠ _	32	.•	26	
15	72 67	•	12	63 27	• ·	12. 23	38 30	•		26 15	•		0; 346	•	43	20	•	48	<b>1</b>
20		•	53		•		18	•.		10		•	329	•	40		•	35	1 4 1
	'							-		ļ				· ·	<del></del>	ļ			
21	58. 55	•	72	   <b> </b>	4 .		358 327	•	44		•		311 294	•	1.9 26	Г	•	39 55	
22	48	•	73		•	41 . 1	223	•	35		•		280		37	1 .	•	11	1
1 0	270	•	4	0	•		270	•	0	8			270	•	-	33	•	35	24
25	233	• .'	17	3-	•.	13	255	•	42	ĭ3	•	3	261	•	47	80	•	27	23
26	226		-36	5		33	245	•	2	21		11			:		•	•	22
27,	222		30	10	•	. •	238	•	39	41	•	. 20	<b></b> .		_		•	<b>^</b> 5	24
28.	21B	٠•,	45	17.	- •	32	<b>332</b>	•	17	267	•	42	,	•		V	t.	901	20
(S)	214	•	Q.	30		<b>56</b>		• .	! i 	*	•	. ,	*7 <i>ž</i>	•	<b>:</b> ::	26	•	M	19
39.	200 M. E.		51	18	•	70	<b>.</b>	•	•	,"						2.0	•	16	
	<b>.</b>		•	·	•	•			•	-		· · ·	• • •	-:/:		1		•	•
						<b>.</b>					•			,		, , ,			
									*					/	/·,				
	.•	•,	ar c	HAC	liu	61/	<b>.</b> .		`, 1	ì			/		/6		· ,		
·		•			J:	し			:	•	61/	/			,		٠,٠		
										•	/		1	, 	•				
·	-			•						08		1	<del>                                     </del>	•	1				
H		`							SE SE	31	<b>Z</b>		1		—				0
	<b>.</b>	• • • • •	• • • • •	•••••	••••••	•••••	-	•	50-	14	7	-25	24	; ·- ,	jane.	•= 32 ///	• • •	••••	
					•	_	-		Z	701	~ -∱3₽		; ;	1					
!								/	-	9	1	: 44				_			
: li	•						X		ar—	. 1				•	•	•		•	ı
			•	•				, ,	};	<i>t</i>		7	7.	. 1		۲,		•	•
			س	<b>~</b> /			-	1	•	•			LCY	1d	ion	alc.	,		
-		-		/			'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					•	•	•	• .••	• ;	•	
الما							M			_			•			•			
1.			<del></del>				,	·		j	·	7	1			<del></del>		<del></del>	•
			همه . <u>.</u>	- <b>-</b>		<b>~</b>	<del>-</del>		. (	٠٠	••	<del>-</del>	•						:_ <b>_</b> -

Tropiel Capric Requinoctialis Tropiel Cancri Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra E C M P M C M P M C M P M S 22 284 44287 40 21 270 1 143 46 20 274 2522 8 17 298 3115 24314 265 43 5 18 302 128 16 320 4127 4 6 18 302 128 16 320 4127 4 6 17 306 43 4 35528 5415 51 337 3188 7 7 16 300 49 1 32340 4110 14 344 22 43 46 8 15 129 111 22359 29 6 56353 4824 42 9 14 133 8 4 2630 205 24 6 8 17 25 10 13 136 10 8 365 38 5 57 21 50 14 11 12 159 59 15 490 08 24 40 213 412 11 143 5621 29 100 3412 44 58 8 14 12 13 10 148 22 41 42 114 13 120 26 73 3847 46 14 9 153 56205 5 121 3039 13 85 4025 3615 7 153 56205 5 121 3039 13 85 4025 3615 7 127 44 205 1 194 5547 38 16 102 5 266 4 17	Jab.	: (	Øe	clinat	210	ad	0	rt.	C	ira	. 58	5. L	ġt.	4.	<u>.</u> 5'.	<del></del>	
22 284	I CTE	pie.	Cap	ric.	Æ	qui	no	cti	ali	<b>S</b> .	Tr	opie	? (	Car	164	i.	H
22 284	e Ar	cus.	Vr	nbra	A1	rcu	3.	V	mb	ra	Ar	cus		Vt	nb	ra.	42
21 270	ē G	M	P	M	G	. 1	N	P		M	G	1	V	P		M	نق
20 274 . 25 22 . 8	22 284	44	257	. 40								•					2
19 298 31 15 24314 2 65 43 6 6 300 12 8 16 320 41 27 4 6 6 6 7 7 7 306 43 4 38 328 84 15 91 337 3188 7 7 7 16 309 49 1 32340 41 10 14 344 22 43 46 8 15 129 11 1 22 359 29 6 56 353 48 24 42 9 14 133 8 4 26 30 20 5 24 6 8 17 23 10 13 136 10 8 368 368 38 5 5 57 21 50 14 1 11 12 139 89 15 4 90 0 8 24 40 2 13 4 12 11 143 56 21 29 104 94 12 44 88 814 12 13 10 148 22 41 42 114 13 20 26 73 38 17 46 14 9 153 56 20 5 5 121 30 39 13 85 40 25 36 15 7 7 1 10 148 22 41 42 114 13 20 26 73 38 17 46 14 9 153 56 20 5 5 121 30 39 13 85 40 25 36 15 7 7 1 10 148 22 41 42 114 13 20 26 73 38 17 46 14 9 153 56 20 5 5 121 30 39 13 85 40 25 36 15 7 7 10 14 55 47 38 16 7 7 10 2 5 256 4 17		. 1	43	. 46	-	•	į								-		_ 1.
18 502 12 8 16 520 41 27 4 6  17 306 43 4 38 38 328 84 15 51 337 3188 7 7  16 509 49 1 32 340 41 10 14 344 22 43 46 8  15 129 111 22 359 29 6 56 35 3 48 24 42 9  14 133 84 26 30 20 5 24 6 817 23 10  13 136 10 8 368 38 5 \$721 \$014 11  12 139 59 15 4 90 0 8 24 40 2 13 4 12  11 143 56 21 29 104 \$4 12 44 58 814 12 13  10 148 22 41 42 114 13 20 26 75 38 47 46 14  9 153 56 208 5 121 30 39 13 85 40 25 36 15  127 44 205 1 94 58 47 38 16  10 2 52 56 4 17	1				- 4	•		<i>-</i>		4 ~							_
17 306				•		•			•					•			1.
16 309	16 302	, ra	<u> </u>	. 10	320	•	71	21	•	· ·				<del>,</del>			
15 129 11 1 22359 296 56 353 4824 42 9 14 133 8 4 2630 205 24 6 817 25 10 15 136 10 8 368 38 5 \$721 50 14 11 12 139 59 15 4 90 0 8 24 40 2 13 4 12 11 143 5621 29 104 94 12 44 58 814 12 13 10 148 22 41 42 114 13 20 26 75 3347 46 14 9 153 56 205 5 121 30 39 13 85 40 25 36 15 127 44 205 1 94 55 47 38 16 7 34 PUOJIMO 2	17 306 .			_		•	54	15	•	_		•		_	•	'1	[ ]
14   133			1			•			•	<b>A</b>		-	1	_	•	1	
13 136 10 8 3 68 38 5 57 21 50 14 1 11 12 139 59 13 4 90 0 8 24 40 2 13 4 12 11 1143 56 21 29 104 34 12 44 88 8 14 12 13 10 148 22 41 42 114 13 20 26 73 3547 46 14 9 153 56 20 5 121 30 39 13 85 40 25 36 15 7 127 44 205 1 94 55 47 38 16 102 3 266 4 17	`	_	1			•			•		_	•			•		
12 139	,		1			•			.•		•	•	. 1	_	•	. 23	
11 143 . 56 21 . 29 104 . 34 12 . 44 58 . 8 14 . 12 13 10 148 . 22 41 . 42 114 . 13 20 . 26 73 . 3517 . 46 14 9 153 . 56 208 . 5 121 . 30 39 . 13 85 . 40 25 . 36 15 8 127 . 44 205 . 1 94 . 5547 . 38 16 102 . 5 256 . 4 17						<u> </u>		-	•	•	ļ	· · · · ·	_	· · · · · · · ·	. <b>•</b>		
10 148	. I					•	_	١.	•			• .	_	13	•		
9 153 . 56 208 . 5 121 . 30 39 . 13 85 . 4025 . 36 15 127 . 44 205 . 1 94 . 58 47 . 38 16 102 . 5 256 . 4 17						•			•			•		14 17	•	A	14
H Spuojinby O  Weridionale.			•	4	l '	•	30	39	•		•	•	_ ` I		•		15
H O Deridionale.	8				127	•	44	205	•	1		• ;			•	38	
H  Meridionale.	7		1	•	<u> </u>	· ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102	• •	5	250	•	4	
-Meridionale.	co		<b>*</b> 1	SI.				•	S A	pu ,	ojir	n by	<b>3</b>	•			
-Meridionale.	Н		1			``.								•			) )
			9	1 V		H											
M	Me	ridi	ond	ile.		; \\\;	N			<i>h</i>			<u></u>				QT

1

	Oab. XII.	1.	De	clina	cìo.	ad O	ccas	s. Gro	i, 5	5	lac. 4	5.	
王		ropie.	Car	oric.	Æ	guin	octi	alis.	Ji	opic	. Car		Ŧ
Mc	A	rcus.	Vr	nbra.	A <sub>1</sub>	rcus.	.V1	mbra.	A <sub>1</sub>	cus	. Vn	nbra.	ngı
13	G	. M	P	. M	G	. M	P	. M	G	. 1	1 P	M.	ila
16				•					19	•	677	. 14	1 1
17					45		65	. 43	11.	•	120	. 46	7
18	72	. 10	0 28	. 39	39 31	. 17	27 15	51	1 347	_	26 15.	34	151
20			16		19	•	10		330	•	27 13	. 20	1 . :
			40	4.0		71			744	. 7	1 107		7
	59 5 <b>5</b>	. 26	, ,	. 16	0 329	, 31	3 :		311 294	•	4 13	. 19	1 · i
-	52	. 61	ſ	,	294	. 22		•	280	•	6 20	, 26	1
	270	. 0	0	-	270	•	8		270	•	0 31	•	24
25	228	. 50	3	. 4	255	. 25	12	. 44	261	. 4	0 72	. 46	23
26	225	. 8	G	. 22	245	. 47	20	25				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22
27	221	- 1	10		238		39	13			1,0	Φſ	21
41	217	. 58		. 10	232	16	205	1			P	Pol. . M	20 19
. •	213, 208	_	30 77	. 36							27	. 4	18
							<u> </u>	· ·	<u> </u>		<u> </u>		
				•								,	
				1	•							//	
1			,	`							'		
"			•		1					/	//		
:			د فئ	ipup	Jimo		•		/	/ '	/15/		
					•			61			/ ·		
								"/	1	. ,			
							06.			·	—		
	-			•			E 2011	1					)
H		••••••	••••••	` ***********	····	+ 20-			24	•••••	• • • • • • • • • • •		U
					-	7			•	•			
	•				1	<i>/</i>	26	i ·					
			•		$\mathcal{L}$	18	, 19 ,	' .· <b>~</b>	<b></b>			. •	
		•.				• ,		رم ا	ller	idio	nale	<b>J</b>	
	·.	. '	~ /			1			1	- W - (		;. <b>*</b> .	, G
1		. **	/	••••	M	,					•		
	P1		•		, ;			•		•	· · ·		<u>.                                    </u>

.

Tab. Declinatio ad Ort. Gra. 56_Lat. 45.  Tropie. Capric. Aguinoctialis. Tropie Cancri. Torous. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. G. M.P. M.P	
Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra.	·
	•
Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. E. G. M. P. M. G. M. P. M. E.	
22 284 . 43 4 . 4 . 24	
21 289 . 55 46 . 37	
20294 . 19 22 . 57 19 298 . 1 13 . 49 313 . 50 70 . 42	
18 301 . 16 8 . 33 320 . 18 27 . 52	
17 304. 7 4 . 48328 . 19 16 . 9 337 . 1 212 . 26 7	
16 301 . 33 1 . 42339 . 33 10 . 21344 . 6 44 . 35 8       15 138 . 38 1 . 13357 . 48 6 . 56353 . 18 24 . 51 9	
15 138 . 36 1 . 13 357 . 46 6 . 56 353 . 18 24 . 51 9 14 134 . 50 4 . 15 28 . 24 5 . 16 5 . 25 17 . 18 10	
13 137 . 387 . 5264 . 465 . 4221 . 113 . 5111	
12 140 . 44 12 . 47 90 . 0 8 . 6 39 . 19 12 . 47 12       11 144 . 23 20 . 59 104 . 48 12 . 18 57 . 40 13 . 46 13	
10 148, 37 40, 18 114, 27 19, 42 73, 23 17, 8 14	
9   153. 39   182. 17   121. 40   37 . 16   85 . 37   24 . 26   15	
8 127. 47 166 4 94 56 43 22 16 7 102 6 186 25 17	
H Stanfonare.	-
e Meridionale.	

	XIIII	ا م		clind								
1.Mcr	<u> </u>	<u> </u>		pric.	<del></del>	guin	+		<del></del>	opic.	-	
CYIC	7	cus.	D	mbra.	A	rcus.	D	mbra	C.	rcus.	V	mbi
16	L	, IVI		IV	1	. 101		, (V)	20	. 19	80	<u> </u>
17					46	. 10	70	. 4.2	12	. 19	33	•
18	72	. 13	77	. 13	39		27	. 52	1 348		20	•
19	63		29 17	. 59	31	. 41	16	•	331	-	13	•
21	60	. 8	10	. 34	2	. 12	6	. 56	312	. 30	12	
22	57	. 1	G	. 19	331	. 36	5	. 16	295	. 4	14	•
23		. 47	3	_	275	, 14			280 270	•	30	•
24 25	270	. 39	0		270 255	. 12	J	_	261	_	6 5	•
26	223	. 38	G	11	245	. 33	19	. 42		<del></del>		<del></del>
27	220	. 41	10		238		37	. 16			AIP	C. 6
28	217	. 17	29	10	232	. 13	160	4	j		P	t 3
1	208	•	73	17	1						27	3
	•			JAPU	ojir	ib B	<b>_</b> ,	· GR				
4.5							TE VE	6.				
1.1		,	•••••	••••••	····		50		24"			• • • • • • •
<b>.</b>		•		•	_   -	<del>-</del> >	11	-21 .	•			
						/	19	10			•	
1							18 .	_	11			€.

Jab.	Declina	tio ad Ort Gr	a. 57. la	c. 45.	
I Tropic	Capric.	Equinoctialis.	Tropic.	Cancri.	王
Arcus. G. M	Vmbra.	Arcus. Vmbr.	a. Arcus.	Vmbra.	Agu
E.G.M	P. M	$G \cdot MP \cdot I$	WG.M	P. M	ilo
22 284 . 43	793 . 40	,			2
21 289. 50					3
20 293 . 56 19 297 . 39		313 4876 2			5
18 300 . 43		313 . 48 76 . 2 320 . 2 28 . 4	.4		6
			3 1		
17 303. 4			27 336 . 87	206 , 3	7
16/301. 25			20143 51	46 . 26	8 '
15.142. 44 14.137 8		356 . 66 . 1 26 . 195	37352 . 30 94 . 44	24 . 58 17 . 15	10
13 138 . 33			19 20 12		11
	12 . 30		8 38 . 34 3 57 . 11	12 . 30	12
	39 . 1	114 43 19	1 73 11	16 . 33	14
	165 . 24			23 . 26	14
8   7		127 . 30 139 . 5	994 . 57		16
	SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI S	papu	ojinbio		
Meridion		16			21

Mr. Carlotte

\* · in ...

CXVI.	Decline	itio ad	Occas. G	ra. 57.	(at. 45.
I Tropi	c. Capric	Aguir	octialis		Cancri I
Arcus G N	Vmbra	Arcus.	Vmbra	Arcus.	Vmbra.
ëG. A	MP M	G M	P M	$\mathbf{G}$ $\mathbf{M}$	P Ms
16.	,				83
17 18 72	5 87 . 48	1	76 . 20. 28 . 44		33 . 31 7 20 . 51 6
•		32 : 17		348. 58	
20 63 . 4	8 17 . 40	21 . 19	io : 28	332. 2	12 . 54 4
2160 3	5 10 , 54	3 54	6 , 57	313, 9	12 . 38 3
	0 6 . 32		5	295 . 23	14 . 27 2
	8 3 . 11		1	281 . 0 270 . 0	18 . 56 1 28 . 4624
. l <i>)</i>		270 . 0 284 . 54	-	270 · 0 261 · 42	
26 222		2.45 . 17	191		
		238 . 11	35 390	58 S	21
28 216 : 4	3 16 . 24	232. 10		•	Mc. Polizo
	8 28 . 30 6 69 . 53				28 . 44 18
30/200	73				
44	onarc,	ingla	980 13 3	61	
		M	190	-22 24 -22 Acridi	onale
			*** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Marine as yes salar	•

-

programme of the second of the	
cxvii. Declinatio ad Ort.	Gra. 58. Lat. 45.
	alis. Tropie. Cancri. E
Arcus Vmbra. Arcus. V	mbra. Arcus. Vmbra.
Arcus Vmbra. Arcus. V	MG MP MS
22 284 . 34 1213 . 12	2
21 289 . 46 55 . 26	3
20 273 . 53 24 . 53 .	4
19 297 . 14 14 . 43 313 . 38 83	27
18 299. 59 9 . 6 319 . 42 29	. 42
17 301 . 21 5 . 13 327 . 4 16	48 336 . 54 280 . 31 7
16 299 . 4 2 . 3 337 . 25 10	38 343. 35 46. 21 8
15 154 . 31 0 . 53 354 . 22 6	59352. 2225 . 79
14 139 33 3 51 24 13 5	3 4 3 17 12 10 15 19 23 13 31 11
13 139 . 42 7 . 21 62 . 49 5	
12 142 . 16 12 . 14 96 . 67	30 37 . 49 12 . 14 12
10 149 2 37 0 114 58 18	22,72 58 15 58 14
9 153 . 48 137 . 10 122 . 1 33	. 48 85 . 33 22 . 26 15
8 127 . 59 119	
	102 8 121 . 39 17
VI.	Figuilonare
4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
SI.	
Çı, İ	
H	
12   15	
14	
15	
Meridionale.	21
16	
<b>M</b>	
The second secon	19 20

· [		Jab.	<u> </u>		$\overline{\Omega}$	clir		CIO	d	<del>d</del> (	)cca	. S.	Gr	d.	<del>5</del> 8.	3	at.	45		
: }		VIII.		pie.				Ro				<del></del>					Ca			耳
` ! : i	H.Mc			us.		nbro	-			<del></del>		_	rd.	Ar		<del></del>			ra.	-
	rid	G		M	p	λ	λ	G		M	P		M	G		M	P		M	uil
,	16		<del></del>		-	1			- <del>-</del> -			<del></del>		20	T		87	<del>-3</del> -	30	
	17					<b>-</b> -		46	•	22		•	_	12		_	33	•	57	
		72	•		98	• ;	36	1	•		29	•	42	İ	1	•	20	•	54	
- 1	19	67 64	•	49	18	•		32 22	•	56 35	10	•		349 332	•		15	•	15	_ 1
			•									• •								
1		61	•	12	I -		15	5	٠	38	7	•		314	•	17		•	18	E L
ł		58 59	•	55 16		•		335 297	•	47		•	-	295 281	•	<b>4</b> 4,	13 18	•	54 2	,
1		270	•	0				2.10	•	0	1_	•		270	•	0		•		24
	25	220		15	2	. :	35	254	•	42	11	•	30	261	• -	52	53	•	2	23
4	26	220		35	5		50	245		2	18		22	-				•		22
	27	218	•	56	•			237	•		33	•	48							21
	•	216		3	16	•		232	•	. 1	119	•	53				ALP	t.	70	20
		212 208		, (20	27 66		45 15				'		• ,				29	•		18:
• :								<u></u>		-				<u> </u>						
		•		<b>.</b>									91					. /	/	
		•															7	/	/	
								•											•	
					ج:	<b>u</b> qu	01	mbz	(J	u		•				//	/2			
					•		J	V	7				/ /			/4/				
	,										ek.	//								
•		•										/	/		. 1					•
		•								1	02	_								· į
	1	4							1	50	5/									0
							T	~	10	7	7	3	24	`	•	·	τ,			
									>		-20	•								
					-					, k	•	,	$\sim$	14						
			• ,				$\rightarrow$			<b>-10</b>		•	-el	ler	idi	on	ale	, `	•	
				· · ·					N				•							
	ľ	•	-			ر د.	-											. •		
			•	5/	/ · /		M	•		, ,	•			•						j
	<u> </u>		- +			• 400		- \$11		************************************	L.,.									

1141	<u> </u>	( A				
cxviiii.		cio ad Oi			<del>45</del> .	
Tropre.	<del></del>	Riguine	ctialis.	Tropic.	Cancri.	H.A
	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra	gui
ā G M	P. M	G, M	$P \cdot M$	G M	P. M	lo.
21 289 . 42	58 . 48					3
20 293 . 41	25 . 56			٠.	·	4
19 296 . 53 18 299 . 21	9 24	313 . 37 319 . 24	91 . 59 30 . 44	·		5
17 300 32	5 . 25	326 . 29	·	336 . 52	303 . 10	7-
				•		
16 296 . 34	2 . 16	336 . 24	10 . 48	343 . 22	47 . 19	8
15 164 . 36	V	359 . 40	7 . 1	351 . 53		<b>)</b>
14 141 . 24	13 . 47	132 . 0		·		10
13 141 7 12 142 56	7 . 17 11 . 58	•	5 . 2 7 . 13		13 . 22 11 . 58	12
12,142	. 30		15			
11 145 . 50	19 . 35	105 . 39	11 . 7	56 , 10	12 . 37	13
_ }	36 . 40		17 . 43	7	15 . 25	14
$\frac{9}{2}$   153/ . 52	136 . 15		32 . 23			15
8 7		128	105 . 3		36 . 2 106. 9	
′†				102 . 10	106. 9	17
				•		
<u> </u> -			•	•		ľ
	•				•	
	•	`	•			
	*		10 10014.04	ingle		
$\mathcal{S}$			ישוא זונה		•	
1	13	•	•		•	
/:/		• .			,	1
H .\	la'		•			
	10 179	11.11			· ·	
•	n 12] []	M/N			•	-
	13	1111	1.	*	,	
/			1:2		•	f
7/		5 /	(		1	
Meridic	male.	, i.\z\ \	1.1			
	• .*	<i>\</i>		/		ar
•		ic M <sub>17</sub>			ào ,	
		4.3/1/	<u> </u>			/

----

The state of the s

•

٠	·	Sab.	T		$\mathcal{Q}$	)ecl	inc	tio	d.	do	ccas	Gro	59	Ia	t. 45		
	エ	XX.	01	oie'			E	_					- :-		Gar		II
	Z		_,									ıbra			Vm	<del></del>	Agu
	1	G	••••	M	,P	•	M	G	<u>.</u>	M	P	$\overline{M}$	G	. N	1P	. M	वं
1	G			- <del></del>		-				•			20	. 3	092	. 21	8
1	7					. •		46		23				. 13		. 22	
_ i ·	1	7.2		19 56	117	•		40	•	•	30 17.	. 44	3	. ~3	1	57	5
	- 1	64	•	23	l	•		23			10			. 4		. 30	1 . 1
-	_		-			·	<u> </u>				<u> </u>	·					
- 1		61 59	•	37 42	Ī	•		7 338	•	20	B <sup>1</sup>		314 296	I	12	. 1	3 2
- 1		50	•	22	•	•		298		17	5.7.			. 1			1
2	4	95	•	0	0	•		270	•	δ,	9, 1	. 13	270	. (	26		24
12	5	215	•	57	2.	•	27	254	•	21	11	. 1	261	3	8 50	. 35	23
2	6	219		3	3		40	244	<u> </u>	43	17	42	255	. 2	6 1290	. 15	22
t	1	217	:	57	9	•		237	•_		32	. 13			i .		21
-   -	8	215	•	36		•.		231	•	57	105	. 3			Ast.	, 90	20
3		212 208	•	_	27 63	•	3. 29			• ( •		•		` <b>-</b>	30	. NI	18
5		200	•	.10		•	47			<del></del>			<u></u>				
						•							<i>.</i>				
				•	•	:			•		•	d,			.//		
									_		·				//		
					·2	זמנ	101	nb	[ /	<b>3</b>				//	*		
					د هم	<i>n</i> • •			<b>D</b>					//3			
								•			617				:		
											<i>'</i>	1					: 1
										0 مهد	C.			المسماد	<i>t</i> .		
	Н	,		•:	· · ·					SE TO	5/	· .		٠	ï		0
-	•••	••••	•••	• • • • • •	••••	• • • • • •			<b>+</b> 0	7	5-	25 24		41.		• • • • • • •	
				•		•	-		7	127	-21						
				•			+	-/		-19	Ю				•		
			,	•		,,. 	_			18		~1	•			٠.	• <b>!</b>
	•		. ^						. o''	/* .		-eM	cric	tion	વહિં		
		•				1.1		1	r	1		<b>;</b>	•	. , :			, 1
	, •	مار تعمل		3	/_		1		•								
1	-	*****					FYI		<del>نسبب</del> نسب	To Substitute	<del></del> -						

CX	ib. /11.		E	Dec	liı	nat	<del></del>			)rc.		ira.		8.		t. 4			
H	Ji	0)1	ر.	Ca	pr	IC.	, A	gı	in				7	rox	oie.	Ca	nc	ri.	H
Mer	Ar	cus		V	ml	ora.	A	rc	us:	] ]	m	ora.	Λ	40	us.	V	mb	rd.	inf
ā. (		1	M	P		M	G	٠٠.	N	IF	)	M	G	• .	M	P		M	Ö
22/2	284	. 3	4 1	21	<b>3</b> .	12													2
21/2	289	. 4	6	55	•	·26		•									•		3
20/2	273	. 5	3	24	•	. 53													4.
9 2	297	. 1	4	4	. •	43	313	5 .	3,6	7.5	•	27		• .					5
8 2	299	5	9	· · ·		ک 	319	) . · -	42	29		42							0
7 3	0.1	. 2	1	5	٠.	13	32	7 :	4	18	•	48	330		54	280	•	31	7
62	299	• ,	•   •	2	•	3	337	7.	2	10		, 38	343	5.	_	46	•	21	8
5 1	54	•	51	)	•	53	35	4 .	20	१६	•	52	355	2 .	-	25	•	7	9
	39		3	<b>5</b> ,	•	.51	24	•	13	\$ \$	•	477	19	•	3 . 23	17	•	31	10
3 1	39	. 4	2	<i></i>		21	62	•	T\/	13	_	. 15	-	•	<u> </u>	<u> </u>	·	<del></del>	
2 1	42		6 1		•	14	90	•	O	7	·•	30	, •	•	49		•	•	12
	4.5			19 57	•	<b>45</b>	105	•	10	18	•	• •	72	•	44 58	12	•	58	1 . 1
9 1	53	. 4		. 7 .37	•	10	122	' • L .	. 1	33	•		85	•		22	•	26	T
В		• ,7			•	•	127	7.	59	119		53	94	•		38	•	8	16
7	· ·	<u> </u>		<del></del>	· ·				<u></u>	<u> </u>	<del></del>	••	102	•	8	121	•	39	117
Н	4				***	5 50					•	۲۱.	PU01	in	6	<u>-</u>		•••••	0
	J	ler	idi	ion	al	ינים ינים	15 14	15	16	M			- X						Q

.

•

CX	Jab. XII.	nni <i>c</i> .	$\frac{\omega}{C}$	eclin	-	owing		ocas	<del> </del>			
	Arc			nbra.		cus.		mbra.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pie.		
Merid		77		XX		Tas.	T	Triora.		cus.	7	bra.
	<u> </u>	1/1	<b></b>	<u> </u>	u	. <u>IV</u>	P	· M	<u></u>	<u>M</u>	LP.	<u> M</u>
16.		-	'.				-		20	39	96	34
17	!	<b></b>			46	33	101	56	13	35	<b>3.4</b>	. 51
18	72 .		13.7.	44	40	. 54	31	48	4	8	21	2
	68 .		36	- 41 - 71	34	6.			351	20	15	. 4
20	4	43	17	. 34	24	38	10	. 56	354	37	12 .	. 19
21	61	46	11	57	9	. 3	7	· 3	315	15	4 4	41
_	Go	31	7	•	340	. 20	4.		296		13	7
23	61 .	48	3	. 46		29			281		——————————————————————————————————————	53
24	20	Ç.	0		270	. 0	G		270	. 27	24	56
25	212 .	14	2		254	. 5	10	4 4	261	. 37	46	37
				• .					·		70	, ,,
	217 .	46		. 30	Ω45	. 42	17	8	283	. 16	310.	. 5
<b>T</b>	216_	52		. 30	237	34	30	. 91	14.0	•		
28	214.		15	. 22	231	. 50	93	. 20	, ,	٠.	Alc.	. Al
29.	211	52		. 23							Asc. P	. M
30	208 .	1	60	. 1			'				31 .	. 48
	•	• .	تدرخ	puoj	inbi	B	61			//3		· 
l						- N	5 11/				•	• • • • • • •
11	••••••	••••••		. م		·+ <del>co</del>	7/_	····	••••	*****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
11	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••• •	• •• •• • •			7	21	25	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ř		
14	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. •			18	21-20	27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r		
11	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································			18	21-20	27				
11	•					18	21 20	Meri				

The state of the s	גס	Jab. VIII	-	- <u> </u>	D	<b>e</b> G	ina	io d	ıd	Oı	rt. (	ì.		Q.	a	· /s	45.			
2	W.H	7	rop	re.		<u> </u>		R	qų	ine	ctid	lis		Ti	(10	ic.	Ca	nc	ri.	H.A
8- G M P M G M P M G M P M G M P M S 3 293 41 25 .56 .48 .49 .296 .53 15 .11 313 .37 91 .59 .51 3296 .32 5 .24 319 .24 30 .44 .41 .41 .41 .41 .41 .41 .41 .41 .41	Mer:	A	rcu	.S.	V	mb <sub>1</sub>	rd.	Ar	cu	, S.	Vr	nbi	d.	Ar	cu	<i>,</i> S.	Vr	nb	rd	gui
20 293 . 41 25 . 56 . 31 3 . 37 91 . 59 . 5 . 25 . 25 . 31 3 . 37 91 . 59 . 50 . 44 . 5 . 6 . 10 . 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 336 . 32 . 303 . 10 7 10 . 336 . 32 . 336 . 336 . 32 . 336 . 3	id.	G	-	M	P		M	<u>G</u>		M	P	, 	M	G		M	P		M	lo.
9 296 . 53 15 . 11 313 . 37 91 . 59		7	•		1	•					•	•								3
8 299 . 21 9 . 24 519 . 24 30 . 44 7 . 10 336 . 52 303 . 10 7 . 10 300 . 32 5 . 25 326 . 29 17 . 10 336 . 52 303 . 10 7 . 6 296 . 34 2 . 16 336 . 24 10 . 48 343 . 22 47 . 19 8 5 164 . 36 0 . 53 352 . 40 7 . 1 351 . 53 25 . 16 9 4 141 . 24 3 . 47 22 . 0 4 . 57 3 . 20 17 . 10 10 3 141 . 7 7 . 17 61 . 45 5 . 2 18 . 32 13 . 22 11 2 142 . 56 11 . 58 90 . 0 7 . 13 37 . 2 11 . 58 12 . 11 145 . 50 19 . 35 105 . 30 11 . 7 56 . 10 12 . 37 13 10 149 . 27 36 . 40 115 . 17 17 . 43 72 . 44 18 . 25 14 9 153 . 52 136 . 15 122 . 15 32 . 23 85 . 31 21 . 33 15 8 7 . 2 13 . 35			•		l	•		۲ ا ک		37	0.1	• .	<b>#</b> 0		•	•		•		4 5
7 300 . 32 5 . 25 326 . 29 17 . 10 336 . 52 303 . 10 7.  16 296 . 34 2 . 16 336 . 24 10 . 48 343 . 22 47 . 19 8 . 5 164 . 36 0 . 53 352 . 40 7 . 1 351 . 53 25 . 16 9 . 4 141 . 24 3 . 47 22 . 0 4 . 57 3 . 20 17 . 10 10 . 13 141	-	] _	-		_	•	•	,				•				!		•		1 6
15   164   36   0   53   352   40   7   1   351   53   25   16   9   9   141   24   3   47   22   0   4   57   3   20   17   10   10   10   10   10   10   1		1	`	1		•		_	•	- •		•	•		•	52	303	•	10	
5   164   36   0   53   352   40   7   1   351   53   25   16   9   4   141   24   3   47   22   0   4   57   3   20   17   10   10   10   11   141   7   7   17   61   43   5   2   18   32   13   22   11   2   142   56   11   58   90   0   7   13   37   2   11   58   12   11   145   50   19   35   105   39   11   7   56   10   12   37   13   10   149   27   36   40   115   17   17   43   72   44   18   25   14   153   52   136   15   122   15   32   23   85   31   21   33   15   128   3   105   595   0   36   2   16   102   10   106   9   17   17   17   17   18   18   18   18	6	296		34	2		16	336		24	10		48	343		22	47	<u> </u>	19	8
13 141 7 7 17 61 45 5 2 18 32 13 22 11		1	•		O	•				.40	7	•	1	`				•	16	9
12 142	4		•	24	3	•	·	32	, •	0.	1 .	•	_		•		ł	•		10
11 145	-		•	· 7	7	•	•		•.	43	5	•	•		•		1	•		10
10 149 . 27 36 . 40 118 . 17 17 . 43 72 . 44 18 . 25 14 9 153 . 52 136 . 15 122 . 15 32 . 23 85 . 31 21 . 33 15 128 . 3 105 . 3 98 . 0 36 . 2 16 102 . 10 106 . 9 17	_	142	•	,		•		70	•			٠.	13	57	•			. ,	36	
9 153 . 52 136 . 15 122 . 15 32 . 23 85 . 31 21 . 33 15 8 7			7	_		•			•	. 30	11	•	7	56	٠,٠	10	12	•	37	13
7   128 3   105 . 3   98 . 0   36 . 2   16   102 . 10   106 . 9   17				-		;		,	•			•	43 ' 07	72	•	44	15	•	25 · 37	14
7 102 10 106 9 17			•	74	130	•	. 13	A .	•			•	23 3		•	_	36	•	_	
		1							•			•			•	10		5.	9	1 .
H		1			<b>1</b> S	· \				•	ح:	क्र	uoj	inb					•	•
h e presence an accordate and and and and address are accorded to the contract of a contract of a contract of a	f	1.			1	6/2	ol o	•	•		•••									0

£ .	Tab.	-			•	1:			· -·		<u></u>		<u>~ ·</u>		<u> </u>	P	<del>,</del> -	A.F.	
CX 도	XIIII		<u> </u>	$\frac{\mathcal{S}\mathcal{O}}{\mathcal{C}}$			lati		aa iin						oie.		_		エ
			us.	Ca	<u>'</u> —	ora.	Ar	4_	-			rd.	- <b>A</b> 1		-	-		ra.	1. 19
Merid	C		M	P		M	C		M	P		M	C		M	p		M	ım
16								<b>-</b>					20	<del>- 7</del> -	44	101	•	8	8
17			~ ~				46	•	/		•	11	13	•	•	35	•	14	7
	72 68	;	_	176 38	••	21	41 34	• .	1Q 38	32		. 56. 83.	4 352	•	39 4	21	•	3	6
1	64			20	•	27		•	34	_	•	_	335	•	26	12	•	8	4
0.1	62		32	40	<del></del>	19	10		40	7	<del></del>	5	315	<u> </u>	55	4 1		25	7
	61	•	21	7			342		36		•		296	,	57	12	•	43	2
	63	•	9	3	<b>-</b>		300	_	41	4	•		281		31		•	20	1
,	90	•	70	1	•		270	•	44	6	•	_	270	•	34	23	•	5 G	
	207		30	4	•		253	•	- T T	10			/	<u></u>			•		
	215	•	弘工	1			244	-•	7	16	•		<b>3</b> 22	•	14	24	<b>5</b> .,	27	. !
	213	•	5 <i>G</i>	1	•	·18	237 231	•		29 85	•	133 130			* }	As.	1	Pol	21 20
	211	•		25	•	48	20.1	•	70	00						Ale	•	M	19
	207	•	50	58	•	20								•		32	•	56	18
	<u> </u>		•		<del></del> -		<u> </u>			<del></del>	<del>ئىست.</del> كە							•	
- {					•						•						,		
				רגב	PL	1011	nb		ک ِ								<u>.</u>		
			ı			J.			_	•				/3					
										.//				بـــــ		1			1
						٠		•	000	1			, .	.,:	•				,
H	•	• • • • •	•••••		1	•••••		\$50	7		~ <b>~</b> ~~		,	••••		• • • • • •	••••		0
			•		İ	•		1	7	-22 	24		•						
				,			$\nearrow$		-20	! .		1	•			-	•		
						/	,	(	19			٠.			•				1
					+		,	- <b>)</b> -					1		1 .	•	. 1	•	1
				/			17	<i>;</i>		• . •		ピ	ile:	ric	dioi	nal	۲.	•	
		•	~ /				-	•		•	1		•			<b>.</b>			
•		9				•		•		•		,					:		, (
1		<i>-</i>	_		N	1			<del>,</del>	· ·					<del></del>		<del>-4-</del> -4	التكام جميعة والمراقع المراقع	į

,

- ---

,

Tab	7	(Dre	clin	atio	ad (	Ort.	Gra.	62.	:[a1	;. 4	5 '	<del></del>
耳可	ropie						alis.					田
H. Mcr	rcus	-Vm	bra.	Arc		l .	mbra.	Arc	us.	Vı	nbra.	Agu
ā C	M	J.P	M	G	M	P	M	G_	M	P	M	H.Aguilo.
21 289	-	1	31			<b>-</b> .					•	3_
20 <b>2</b> 93 19 <b>2</b> 95	. 21	29	35 45	317	. 29	120	44					4
18 297	39	10	19	318	34	34		<b></b>	. <b></b> .			6
17 297	, 34	6	. 6	324	. 50	18	. 16	336 .	48	776	. 37	7
16 290				333	. 29	ľ	· ·	342.		50	. 34	1 _ 1
15 204 14 149		•	. 55 23	347	. 38 . 57			350.	29 15	25	. 48	r i
13 145	_	1	46	_	54	L		15.		12	. 57	1 1
12 145			16		0.			34 .		11	•	12
11 147	. 28	Ī		<b>10</b> 6	. 34	10	. 2	54 .	29	11	. 34	13
10 150	. 17	33 . 106 .		116 122	. <b>!</b> 3	16 28	; 3	72 . 85	0 22	13 15	56	14
8	• !	100.		128		76 _	56	_		30	31	16
.7					•		•	102.	15	71	. 27	17
25	*			• •	الد (م	PЦ	ojinb	6				
Н	M	21			•••••	••••••		,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	0
Mei	ridio	12   15   14	15	16				•		,		Qī
		<del></del>		N	I A		8	130		<u> </u>	70	

. <del> </del>	-	<del></del>	<del></del>	<u> </u>	· · · ·			•	<u> </u>			J-0-40-1			-		<u>-</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	CX	XVI		mie	Caz						octiv						Car			_
	1 Me	· A		us.		nbr		<del></del>		us.			rd.		rci		·Vn			H.Ag
!	Tia	G'		M	P	-	M	G		M	P	4	M	Ci		M	P		M	uild
	6		• .			-		46	•	31	129	•	44	20	<b>*</b>	51	107	•	1.6 48	
	8	72	•	23	220	,	26		•	26	34	•	G	5	•	15	21	•	8	6
L	_ •	68 65	•	17	41	•	8	35 26	•	10 31	1.8	•	16	35 2 33 C		53 23	14	•	55 · 57	5
<u> </u>	21	62		58			43			22	7			316			11	<del></del>	9	3
	22	62	•	9	7	•		345	<b>•</b>		4	•	43	227	_	24	12	•	-20	2
_	23	6 <b>4</b>	•	52 0	4:	•		303 270	•	0	6	•	24 23	281 270	•	40 3.		•	45	Ť.
1		201	•	48	2	•	_	2.53	•	26	10	•	·Q.		•		40	•	49	•••
		213	•	50	l)	•		2.43	•	4.7	16			255		13	166	•,	45	22
		214 213	•	47, 31	9	•		237 231	•	7: 41	` ¬		22 56		<b>***</b> **	•	Ale		D.	21 20
2	22	211 207			25 58	· - <b>4</b> ·	10 49	,				·········					P 34	•	M	19
				-94 - 7 - 4		•	<b>T</b> /		<del></del>		<u> </u>						J+	<u>.</u>	6	18
	•	٠,	•	,		. •				9	N'			//						
			••	יוג כ״	TIO	in 1	51/	2					//	//						
		•		J. C	ruoj		'y	<b>~</b>												
:									61/	/	1		<u> </u>					, e		
		<b>)</b>						30		7			_		,	• .	•			
,	H	•••••	••••	••••		••••	<u>ə ç</u>		4	-23	24	• • • • • • •		·	1		•••••	••••	• • • • • • •	0
3					-			/// 2	—	3		<i>:</i> ;	•	, , ;	•			. 449		
				<u> </u>		/		<u></u> 19						· .	•	•				•
					/			·10 ·						•					•	,
-							17				//-	رم	Mei	ridi	on	ale	Į.	· -		1 ;
		2		_				٠.	•	, •	•. ,	,		•		<b>;</b>	· •			ļ
-	/				M		t					' <u>;</u>								•
1	-			·			<del></del>			•	·'	·				· -				•

Il Tennin		CITTIC							at.		
- 1. obje	. Caj	oric.	Æ	guino	ctio	alis.	Tr	opic.	Can	cri.	/'H
Arcus.	Vn	nbra.	Ar	cus.	V۲	nbra	Ar	cus.	Vm	hra.	Ag1
$\vec{a} \cdot G \cdot M$	P	. <u>M</u>	G	M	P	, M	G	M	P	<u>M</u>	lik
	88	. 4		•		, , ,		•			3.
20 293 . 21	1	. 1	7.4-	• • •		<b>a</b>					4
9 295 . 35 8 297 . 5								• .		٠	5
7 297 . 39	6	. 19	324	. 18	18	. :42	336	47	4137	. 53	, –
								<del></del>		,	
6 289 . 44	3	. 3	332		1	. 27	1 -			-	<b>.8</b> c.
213 :53		A	346	_	1 .	. 10				. (58	• •
4 152 . 45		_	12	. 29	_		_	. 33		•	10
2146 . 37			56 20	. 22	_	. ( . 12		. 38			11 12
2140 . 20		• 7	70	, 0	2	•	.J.J	50		•	14
1 148 . 0	18		106	. 5 <i>G</i>	ج)	. 143	53	53	13	. 15	13
0 150 . 38	32	_ , ,	116	. 134	T * *	.0 83.4		, 44	4		14
154 . 15	101	. 1	123	• •	27	_	85	, 19	18	, 24	15
Ash State		•	128	. 21	66	. 28	95	. 9	29		-
		, ,					102	. 16	63	. 17	17
<b>\                                    </b>	F:			-		_ •- •	***	• •	<del> </del>		
H		***				,,,,,	ojin	6 D~			O

'Jab.	<u> </u>		1 .	<del></del>		<u> </u>		<u> </u>	<del>~</del>	<del></del>	<del></del>	0		•
CXXVIII.			eclin	<del></del>						<del>,                                    </del>				<del></del>
	opic	. Ca	pric.	Ac	uind	cti	ali	S.	بل	37	i e.	Ca	nct	1.
A Ar	cus.	Vm	nbra.	Ar	cus.	V	mb	Ta.	A	rcu	S.	V	nbr	a.
a C	M	P	. M	C	M	P		M	G	•	M	P	• :	M
16	,				•		•		20	•	57	113	•	14
17	٠,		•	46	•	149	•	42	1.4.	. •	32	36	•	17
18 7.2	•	389	. 10	l .	. 42	1	•	27		•	48	21	•	12
19 68.		43		35	. 42	1	•		353	٠	41	1 -	•	50
20 65 .	. 26	21	- 50	27	. 28	11.	•	27	337	•	18_	· · -		48
2163	. 24	13	. 6	13	. 56	7	•	12	317	•	30	10	•	33
22 62 .	. 51	8	. 2	347	. 31	4	•	40	297	•	52	12	•	0
23 65 .	40	4	23	303	. 38	4.	•	12	281	•	50	15	•	12
24 90 .	. 0	1		270	. 0	6	•		270	•	0	21		50
25,197.	. 11	2	• 3	<b>453</b>	. 4	9	•	43	261	•	29	38	• •	31
26 211 .	57	5	. 5	243	. 26	15	•	34	255	•	13.	141		26
27 213 .	. 48	8	. 55	236	. 54	27	•	12	•				,	٦,
28 212.	. 50	14		231	. 39	66	•	28	•	•	1	All	i. E	Pol
29 210		24	37	•		-		<b>.</b>				P		N
30 207.	, <b>2</b> 7	53	. 52	_	1					•		35	•	27
			•				Ż						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	•			·		•/	•		_					
	• •	113117	nunh											
•	م	<i>s</i> ru (	ojiup	Da				//	///5					
•					bir	//								
					22									
4.4				•	12.	1			-					
14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		_24.	*****	•••••	• • • • • •	••••		••••	
					21	2	,		•				•	
				/	—20 —19	•	<i>!</i>						•	•
	-		1	•		•								
				اخسد	8 ,′	1	•							
	•			الشسيد.		/ -	•							
			,	اسسدا			71							
				اسسدا د م		ا . ا	M	eri	idi	on	alı	_ لم		
				اسسدا ۱۳			M	eri	di	٥n	al	<u>ئ</u> ۔		
	·			اسسدا زر			M	eri	di	งท	al	- کی		
			M;	اسسدا در مام			M	eri	di	งท	al	<u>ئ</u> ے۔		

.

· 		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		•	<u> </u>	·	·	<u>~</u>				~		<u></u>	- 
CX	X VIIII			clinat											1
N. Y				pric. mb <b>r</b> a.	A	guin	OCT1	di	S.	1		, (	dn	CM.	H.Aguil
143	7	1 T T	n	3 3	<del>  -</del>	rcus.		+11,0		<u> </u>	rcu	ि. <u>ज</u> िस	Vml		ig.
a	200	$\frac{M}{M}$	P	. <u>M</u>	L	· M	P		M	G	<u> </u>	4	٢.,	M	0.
_	289 292	. 26 40	32	. 56				ļ	•	·					3 4
19	295	•	1	. 54	8	. 27	179		6					-	5
18	296 .			. 39		. 2	36		47					, -	G
17	295.	49	G	. 34	323	4.6	19	- ,•	ک.۔	336	. 4	7 68	396.	29	7
16	288	35	.3	. 15	331	. 36	11	•	3.8	342	. 1	259	ν.	58	8
15	222.	9	7	. 9	344	-	l .	•	17	349	. 3	5 10	5 .	1.	9
14	149	53	f	. 11	9	. 57	1	•	_	359		0 17		4	10
13	148.	, , 9		28		. 52	1 '.	•	(	14	•	19		43	1
12	14/,	30	10	50	90	: 0	.3	• :	21	32	• 4	3 10	•.	.50	12
1.1.	148.	42	1.7	42	107	. 17	9 .	··•,	23	3.3	. 1	4 10		_56	13
10	150.	57	31	54	116	6.4	15	٠.	3	.71	2	8 1 3	3 .	2	14
9	154,	22	94	• 7	123	30	2	• .	12	85 0°E	I	110	7.	40	15
7			'		128	• 30	0.5	<b>A.</b> .	<b>A</b> - / -	102	2	0 5 8	3	59	
	<u>.</u>				, 						•				
H								). Э.J.	PU	<b>dji</b> n	. B	<b>.</b>			Ó
	M	erid	101	ale.			16	X				19			20

, ,	· ~ · .		·		اد جه د موادمانین				<u>-</u>		• •	•	<del></del>	<u>م</u>		<del></del>			<del>.</del>
CX	XX.	 	·	0	ec	list	atio		<u>d.</u>		<del>, , , ,</del>		ird.	64	f- ×	lat.	4	5.	17.
H. Wend: H	1	07		Ca	/	10		7	un		Idi	•	J	O	210.	<del>                                     </del>			I
ाते. वि	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	rci	15.	V1	mo	1d.	Ar	C.D	<b>3</b> , -	Y	nb:	ra.	<u> </u>	*C1	13.	VY	no	ra	inf
	G		M	P	•	W	L.	- 10	M	P	<u> </u>	W	Ci	<del></del>	M	P	نتكام	M	lo
16							46		33	179	<b>.</b>		21 14	•	3 53	120 30	•.	35 49	1 _ 7
18	72	_	25	51		46	41	•	5 <u>8</u>	36		47	6	•	22	21	•	19	6
19	68	•	30	46		44	36		14	19.	. r •	6	354		_	14	• '	47	5
20	65	•	38	22	•	40	28	•	24	11	•	38.	338	•	16	11		38	4
21	63	•	49	13	•	32	15	<del></del>	34	7	•	17	318		14	jò	÷	.:38	3
22	63	•	29	8	•	18	350	k	3	4	•	37	298	•	20	11	•	55	2
23	66	•	57	4	•	37	305	•	8	4	•	1	281	•	59	14	:	40	1
24	90 191	•. '	12	1		•	270 252	•	` 0 43	9	•	51.	270 261	•	25		•	- 9	27 23
-		•.		2	. •	. 1	•				. •		201						
.1	209	•	58	4	•		243		6	15	·•	3	255	•	11	113	•	35	
27 28	212	•	42		•	1	236 231	•	38	26 65		12 17			٠,	Mr	•	Pol.	21 20
	212 210	•	14	14 24	•	13 3	231	•,		05	•					P	•	M	19
	207	•		565	; ;	G						. 1	·		Ĭ	30	•	47	18
H	•	•••	.دخ	ipu	101	inb.	<b>6</b> →	25	21 -20		24								0
	· ·				M		- Mi	-18		ı		ر مو	Nei	rid	101	nalo			

CXXXII. Obeclinatio ad Ort. Gra. 68. Lat. 45.    Tropie Capric: Aguinoctialis. Tropie Cancri.   The concrit of the concrit of	-					-						<u> </u>	_ · .	· · ·
Arcus: Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus: Vmbra. 20 21 289. 23 117. 8 20 292. 44 34. 16 19 295. 2 18. 34 313. 26 284. 1 19 295. 2 18. 34 313. 26 284. 1 19 295. 3 0	CXXX		ا برج أ	-		<del></del>				T			<del></del>	I
21 289	ī., l				<del>,</del>	<del></del>				Ar	cus.			2
20 292 44 34 16 19 295 2 18 34 313 26 254 1 18 296 8 11 19 317 50 38 25 17 295 3 6 50 323 16 19 34 7  16 287 23 3 29 330 42 11 50 342 0 54 26 8 15 229 521 18 342 51 7 22 349 8 26 25 9 14 159 385 7 7 25 4 34 359 9 17 4 10 13 149 49 6 20 52 57 3 49 13 12 12 37 11 12 148 14 to 137 90 0 5 36 31 46 10 38 12  11 149 9 37 19 107 41 9 4 16 34 71 9 12 36 14 9 150 2788 56 123 36 25 12 85 13 17 4 15 8 7  14 15 2788 56 123 36 25 12 85 13 17 4 15 7  24P4011101	a C		M	P	N	G	M	P	N	C.	M	P	M	
19 295	21 289	)	23	117	. 8							•		3
18 296				-		. L	2.0				•		-, •	4
16 287 . 23 3 . 29 330 . 42 11 . 50 342 . 0 54 . 26 8 15 229 . \$2 1' . '18 342 . 51 7 . 22 349 . 8 26 . 25 9 14 159 . 38 5 . 7 7 . 25 4 . 34 359 . 9 17 . 4 10 13 149 . 49 6 . 20 52 . 57 3 . 49 13 . 12 12 . 37 11 12 148 . 14 to . 137 90 . 0 5 . 36 31 . 46 10 . 38 12 . 11 149 . 9 17 . 19 207 . 41 9 4 52 . 33 10 . 38 13 10 151 . 17 31 . 6 117 . 34 14 . 34 71 . 9 12 . 36 14 9 150 . 27 88 . 56 123 . 36 28 . 12 85 . 13 17 . 4 15 8 128 . 36 00 . 25 95 . 14 26 . 27 16 10 2 . 22 54 . 38 17		_							. 25					
15 229		•	3	_		1		19	. 34		• (	`		7
15 229	16 28	<del></del>	23	3.	30	330	. 42	11	. 5c	342	. 0	54	26	8
13 149 . 49 6 . 20 52 . 57 3 . 49 13 . 12 12 . 37 11 12 148 . 44 20 . 137 90 . 0 5 . 36 31 . 46 10 . 38 12 . 11 149 . 9 17 . 19 207 . 41 9 4 52 . 33 10 . 38 13 10 181 . 1731 . 6 117 . 14 14 . 34 71 . 9 12 . 36 14 9 15 . 27 88 . 56 123 . 36 28 . 12 85 . 13 17 . 4 15 8 128 . 36 60 . 25 95 . 14 26 . 27 16 7 . 21 20 10 2 . 22 54 . 38 17	15 220	_		1			•	7			8			1
12 148					7	7	•	1		1 7 7	9	17	. 4	10
10 181			14	•	_						.46	10		12.
10 181	11 440	<del></del>		4.7	: 10 0	1400				(40	77		7 0	12
9 154 2788 56 123 36 28 12 85 13 17 4 15 128 36 60 25 95 14 26 27 16 102 22 34 38 17	1	-	-	-		_ 1	. 34		34	·	•	L	_	t 1
7   102. 22 \$4 . 38 17   2   2   2   3   4   . 38   17   . 38   . 38   17   . 38   . 38   17   . 38   .	9 154				•	123	. 36	25	. 12	85		I	. 4	15
H Stantonard	ı				•	128	. 36	60	. 25					
H State of the sta				cls		<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102	-		. 50	
H	Sil	٠.	,	3/2		•								
H	ر ا	1.								ounh				
			\:	. \	4,1				para		Do			
		\	Ι,		1. /									
		4			$\mathcal{N}_{!}$	le.								
	14			/.	1.1	Albio.	٠.						•	0
10		••••		8	···/†	TAL	· · · · · ·		·····	<b>~••••</b>	• • • • • • • • • •	•••••		
131				• .	10		MII							
						12   13	111		\ \					
						•	11	11						•
15		•		-			15		1					-
~	~	1,				. ~	. \			//				,
Meridionale.	ما	Meri	idio	ond		•	•	\ \	\ \					•
	<u>;</u>	. •			•		•	16			fil .	<b>.</b>		1

.

Tropic Capric   Aguinoctialis   Tropic Cancri   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcus   Vmbra   Arcus   Arcu	ario ad Occas. Gra. 65. Lat. 45.
Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra  G M P M G M P M  16 17 18 72 27 Infinita 42 10 38 25 6 56 21 26 19 65 34 50 19 36 44 19 34 355 19 14 44 20 65 51 23 55 29 18 11 50 339 15 11 36  21 64 11 13 58 17 9 7 22 319 13 10 23 22 64 7 8 35 352 35 4 35 298 53 11 14 23 67 44 4 50 307 3 3 49 282 11 14 16 24 90 0 1 58 270 0 5 36 270 0 20 15 25 185 28 1 58 252 19 9 4 261 23 34 16  26 207 44 4 50 242 46 14 34 255 10 99 44 27 211 26 8 34 236 24 25 12 28 211 27 13 58 231 24 6 25 29 209 46 23 31 30 207 4 50 3	
A C M P MC M P MC M P MC M P M P M P M P	
16	
18 72 . 27 Infinita: 42 . 10 38 . 25 6 . 56 21 . 26 19 65 . 34 50 . 19 36 . 44 19 . 34 355 . 19 14 . 44 20 65 . 51 23 . 35 29 . 18 11 . 50 339 . 15 11 . 36 21 22 64 . 7 8 . 35 35 2 . 35 4 . 34 298 . 53 11 . 14 23 67 . 44 4 . 50 307 . 3 3 . 49 282 . 11 14 . 10 24 90 . 0 1 . 58 270 . 0 5 . 36 270 . 0 20 . 15 25 185 . 28 1 . 58 252 . 19 9 . 4 261 . 23 34 . 16 26 207 . 44 4 . 50 242 . 46 14 . 34 255 . 10 99 . 44 27 211 . 26 8 . 34 236 . 24 25 . 19 2 . 46 12 . 25 . 10 9 . 44 27 211 . 26 8 . 34 236 . 24 25 . 10 9 . 44 25 . 25 . 26 27 . 46 23 . 31 . 36 . 25 . 26 27 . 46 23 . 31 . 36 . 25 . 38 . 25	21 9 129 . 20 8
19 65 34 50 19 36 44 19 34 355 19 14 44 20 65 51 23 55 29 18 11 50 339 15 11 30 22 64 7 8 35 352 38 4 34 298 53 11 14 23 67 44 4 50 307 3 3 49 282 11 14 10 24 90 0 1 58 270 0 5 36 270 0 20 15 25 185 28 1 58 252 19 9 4 261 23 34 16 26 207 44 4 50 34 236 242 46 14 34 255 10 99 44 27 211 26 8 34 236 242 46 14 34 255 10 99 44 27 211 26 8 34 236 24 25 19 20 46 23 31 31 30 207 4 50 3	
20 65 51 23 55 29 18 11 50 339 15 11 30 21 64 11 13 58 17 9 7 22 319 13 10 23 22 64 7 8 35 352 35 4 34 298 53 11 14 23 67 44 4 50 307 3 3 49 282 11 14 10 24 90 0 1 58 270 0 5 36 270 0 20 15 25 185 28 1 58 252 19 9 4 261 23 34 16 26 207 44 4 50 242 46 14 34 255 10 99 44 27 211 26 8 34 236 24 25 12 28 211 27 13 58 231 24 6 25	
21 64 11 13	
22 64 7 8 35 352 35 4 34 298 53 11 14 23 67 44 50 307 3 3 49 282 11 14 10 24 90 0 1 58 252 19 9 4 261 23 34 16 25 185 28 1 58 252 19 9 4 261 23 34 16 26 207 44 4 50 242 46 14 34 255 10 99 44 27 211 26 8 34 236 24 25 19 25 29 209 46 23 31 58 231 24 6 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
23 67 . 44 4 . 50 307 . 3 3 . 49 282 . 11 14 . 10 24 90 . 0 1 . 58 270 . 0 5 . 36 270 . 0 20 . 15 25 185 . 28 1 . 58 252 . 19 9 . 4 261 . 23 34 . 16 26 207 . 44 4 . 50 242 . 46 14 . 34 255 . 10 99 . 44 27 211 . 26 8 . 34 236 . 24 25 . 12 25 . 29 209 . 46 23 . 31 . 24 6 . 25 25	35 352 . 35 4 . 34 298 . 53 11 . 14 2
25 185 . 28 1 . 58 252 . 19 9 . 4 251 . 23 34 . 16  26 207 . 44 4 . 50 242 . 46 14 . 34 255 . 10 99 . 44  27 211 . 26 8 . 34 236 . 24 25 . 19  28 211 . 27 13 . 58 231 . 24 6 . 25  29 209 . 46 23 . 31  30 207 . 4 50 . 3  38 . 25	50 307 . 3 3 . 49 282 . 11 14 . 10 1
26 207 . 44 4 . 50 242 . 46 14 . 34 255 . 10 99 . 44 27 211 . 26 8 . 34 236 . 24 25 . 10 25 . 25 . 26 29 209 . 46 23 . 31 . 24 6 . 25	
27 211 . 26 8 . 34 236 . 24 25 . 10 28 211 . 27 13 . 58 231 . 24 6 . 25 29 209 . 46 23 . 31 30 207 . 4 50 . 3 . 31 38 . 25	
28 211 27 13 58 231 24 6 25 P M 29 209 46 23 31 30 207 4 50 3	34 236 24 25 - 10 99 44 22 34 236 34 25 10 99 44 22
29 209 . 46 23 . 31 30 207 . 4 50 . 3 . 38 . 25	58 231 . 24 6 . 25 Ale. Poli20
30 207 . 4 50 . 3	31 P. M 19
	3 38 . 25 18
Aguilonard	
Aguilonard.	
Janualiun A Marillandre	
	of inoly
61/	61/
H See 19	0
23	24
21	21
19	19
18	18
Meridionale	e Meridionale.
M	

		-				· · · · ·					·	1	
	Sab.		De	clina	tio	ad C	)rt.	Gra.	66.	Lat	2. 4	5.	
工	T	ropie	Ca	bric.	Æ	guine	crial	is.	Tr	opic.	Ca	ncrì.	H
.Merid	Ar	cus.	V <sub>1</sub>	mbra	Arc	cus.	Vn	nbra	A,rc			nbra.	H.Aguilo
rid	G.	M	P	M.	G	M	P	M	$\mathbf{G}'$	M	P	M	110
21	289	. 23	134	. 54									3
20	292.	36	36.	. 4		1							4
19	274.	46.	₹	, 41	313	. 13	292	. 26	}				5
	295	39	<u> </u>	. 41	317	_	40	, 0		, i		•	6
1.7	294.	17	7	• <b>5</b>	322	. 48	20	, -31		,	-:	•	_7:
15	286	12	3	. 42	329	, \$1	12.	<u>;                                    </u>	341	4.7	55	. 34	8 '
15	235	50	1	28	341	18	7.	: 28	348.	4.2	ହ୍ୟ	. 42	9
14	163.	14	1	. 2		. 43		. 33			17	. 6	10
13	151	, 27	6		50	56		. 39		16	1	31	11
12	149	. 15	10	. 20	80	. 0	5	21	30	47	10	. 27	12.
11	149	46	16	., .59	•	4	8	46	51	- 51	10	. 20	13
10	151 .		30	. 19		. 38		2 K " 7	70 .	49	12	. 12	14
9	154	. 36	83	. 48	123	_	24	. 18	1 -	8	16	. 27	15
8	•	•			128	. 45	56	. 27		15	25	. 14	16
7									102	40	48.	15	18
н	2							UTL.	ojin	6 p	· · · · · · ·	•	0
•	ر.	Neri	idio	nale	1011	15		16 M					20

I	XXIV	ropie.	<del></del>	<del></del>		ad quino			<del>,</del>	topic	<del></del>	
Mer		rcus.	<del></del>	nbru.	<del></del>	rcus.	<del></del>	bra.	<del> </del>	cus.	Vm	
rid	G	M	P		G	M			G	M	D	
16	~		-		<u> </u>	4-4-4	<del>  * - •</del>	4763	21	17	138	•
17	]	•			46	47	292.	26		•	38	•
18					42	. 23	40 .	0	7	. 29		•
19	203	: 12	982	. 43	37	. 12	20 .	1	356	. · G	14	•
20	66	. 2	24	. 32	30	. 9	12 .	ક	340	. 13	11	•
21	64	. 35	14	. 26	18	. 4.2	7.	28	320	. 6	10	•
22	63	. 44	I .	. 53	355	1,7	4 .	33	299	. 24	10	•
23	1	. 42	L	. 4	309		3		282	•	13	•
	90	. 0	2		270	-	5	_	270	_	1	•
25	17.9	8	1	. 58	251	. 56	8 .	46	261	. 20	32	•
	205	. 29	I _		242					. 8	85	•
	210	12		25	236		24_	16			Ar	
	210	. 37		. 74	231	. 15	\$6	27			Ast. P	. (1 . 1
	209 206	. 40	100	6. 38		•	-		·	•	40	. 1
		- <del></del>	ָרְ וֹבְלָי	puoj	nby	9°	\ 	/. //				
:						· Ob						
H		• • • • • • • • •		······································		27		••••	`		•••	
				1/		20 20 -19	25 ~	Men	ridio	nale	· · ·	•
			-						~ <del>~~</del> 1 U		7	

,

	The second section of the second				<del></del>	•	<u>_</u>
CXXXI.	Weclina	cio ad	Ort. Gr	a. 65.	lat.	45.	
• 1	Capric:	Aguin	octialis.	Tropie.	Can	cri.	工
Arcus:	Vmbea	Arcus	Vmbra.	Arcus.	Vm	bra.	20
id C, M	P. M	G M	P.M	GM	VP.	M	u.
1 28923	117 . 8			:			3.
	34 - 16	_			-	• .	4
Ti de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	14 10	313 . 26 317 . 50	254 . 1 38 . 25	•			5 6
		323 . 16	1.0	1 -			7
					-	•	
6 287 . <b>2</b> 3		330 42 342 51		342 0	1 - ,	26	8
	57	'I	7 . 22 4 . 34	359		<b>35</b>	10
3 149 . 49		52 . 57	1	13 12		37	11
2 148 , 14	40 _ 137	90.0	5 .536	31 .40	10	. 38	12.
1 140 . 9	17 . 19	107 . 41	9- 4	52 : 33	10	38	13
-	31 . 6	1_ 4	14. 34	د خدا	1 '	36	14
	88 . 5.6		28 . 12			. 4	15
3		128. 36	60 . 25		26	27 38	10
7	'			102. 2		, 30	
			nard.	ojinbjo	•		
······································			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	9 10	11 12 13					
~,	onale	15					-

WE		cus.		noric.	<del></del>	guin	<del></del>	nbr			u 3.	7	nbra
ind	G	M	P	M	C	M	P		M	G	M	P	. N
16.				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						21 -	<u> </u>	190	1
17	. — , .	• • •	,		46	. 42	420	) ;	53.	15	•	38	. 4
18	·			-	40	1 38	41		45	6	2	21	. 3
12.	GB	<u>,</u> 45	5.8	1	37.			<u> </u>		346	. SH		4-4
20.	66	15.	25	34	3.1	; (0	12	-	16	341	16,	11	·, 1
21.	04	54	14	. 54	20	11	7.	•	33	<b>321</b>	ف.	92.	. 5
22			2		357	, . 54	4	•	•	399	•	10	· 3
23	69	28			311	16	3		. *	282.		13	
24	133	0	2	. 58	270 251	. 25	2	•	-	270 261		18 30_	4
23.	133.,	20	-	. 50	231	·		. • 		401.			
	203	_12	4	4	241		13	•	7	255 .	6	77	. 5
	209	, _0 56	17		235 231		23	•	27 58	·• ·		·AC	. D
	208		22	35	231		366	. •	J.Q	_		P	N
30	206	. 35	46	47			1			<del>-</del>		41	4
31	203	10	719	. 9							: •		
			ר בי	ouoji	nbj		SW/	4/					
H							41	-84	V.	ridic	mati	). I.	

					0.	_	rr.		C.	8. 2	LU.	<b>4</b> 5.	
H	1	opie	Caj	oric.	Æ	quino	utia	LS.	JI	opic	(Ca)	ncri.	I
Me	Ar	cus	Ytr	ibra	AI	cus.	Vm	bra.	Ar	cus	Vr	nbra.	8
rid	G	·M	P	M	G	M	p	M	G	M	P	M	Aguilo
21	289	19	218	4				l					3
20	292-	20		18		<del>-</del>		<u> </u>					4
19_		16	20	·	313	. 13	750	22					5.
•	294	47	12	. 27	317	9	43	40		÷ :	<u> </u>	~··· .	G
L.Z.,	293	2	*	36	321	. 50.	21	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		Z.
6.	284	30	<b>A</b>	فستسف	328		12		341	•	58_	59	3
5.	243.	4	-5	こうんじょ	33.8	21	7	•	3.47	, <u></u>	27	11	_9
4	171	a C			359	27	4	. 32 18	357	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 12		11
3.	155 151	16	10	. 58 . 5		25	<u>3</u>	51	1 <u>0</u> 28	-	10		12
_		3.	, 10.	• • • •	1.2							!	
\$	ESO.	-51	10	23	108	. 59	8		50	. 22	9	47	13
	15%	- 153	28 75	54	WY.	27	13 22	· 17	70 85	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	18	工头。 15
3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				129	. 2	49	, 31	95	. 22	23	7	16
7	- · · · · ·	= <del>}</del>	•	٠.			-	•	102	. 32	43.	34	17
	7 . 92		<b>A1</b>	<u>.                                    </u>				-	107	36	264	17	18
	5	1	31	<u> </u>	•			g k c	107 110][1	. 36	264	17	18
L	2				1016			פּגכ		. 36	264	17	18
				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				G L C		. 36 nb 6	264	17	0
				11	0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			PI C		. 36	264	17	0
				11	. 1			946		16 b	264	17	0
				ñ	<b>i4</b>			q k c		n6 6	264	17	0
	-21	Ceri	dion	11	<b>i4</b>			drc.		n6 6	264	17	0
	-31	Ceri	lion	ñ	<b>i4</b>		16	qkc		26 mb 16.	2.64	17	

SH D	XXXIII	opie	Caj		<del> </del>	guin	<del></del>	atis.	1	os. opie.	Can	_45. 1Cri
Met	Δ.	rcus.	Vr	nbra:	Ars	cus.	.Yn	nora:	Ar	CU3.	Ym.	abra
8	C	M	P	M.	G-	M	P.	M	C	. M	TP.	* N
16			1				<u> </u>		21.	. 23	162	j
17.			<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46	7	750	22		+6	30	• <del>•</del>
18	1 -			··· -:	42	!	43	. 40	,	. 35	21	
19			63_	+ 31	38	1.	21_		357	45	14_	
20	66	25	26	38	31	30	12	29	342	_ 13	fu_	<b>-</b>
	1,4	1 17	-		13.2	30				. <b>57</b>	1	<del></del>
4	65	13	1 -	23		39			321.	<u> </u>	19	
	1_	45	1	4	• •	35	1 7	7 4-11	1.4.	. 53		
1	70. 90.	15	F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	313	1			282	, 45°	18	- 4
•				,	270	0		31/	270.	13		
42	167	2.8	12	. 0	251		8	10	261		29	1
26	200 -	. 52	4	32	241	33	13	17	255		68	9
27	207	52 47	8	. 77	235	33		3.9				•
28	209	13	13	. 13	230-	58		. 31	1: 1	! - 1	Afr.	Ç
1 1	208		22	. 8	•	1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. !	P.	, 1
4 (	206	23	•	<b>←</b> _12			-			J	43	•
31	203	<u> </u>	463	, .31		<u> </u>						1
H				To the second	) [ o		•	77	reuoj	inpl	50	
	M	eridi		إدا أ								

- 0	Jab.		Оес	lina	ci o	ad (	Drt.	Gra		jg: - ]	dC.	45		,
完	17	opic	Car	ric	A	uino	ctia			opi.c.	Car	ICTI.	工	
Migrid.	Aı	razis.	Vii	ibta.	Ari	qus.	Vr	npra.	A	cus.	Vn	bra.	Agu	
, d	G	M	P	M	C	M	P	. M	C	M	P	. M	4160	
<del></del>	289	17	361	48									3	
20	292	14	43	0	<u> </u>					ļ			4	
	294	1	21	Ţ.	313		3761	4.33					.5.	
•	294_	124	•		346	. 53 6.		4.8	- :				0	
17	29.2.	L ()23	. {	52	<b>521</b>	261	[]4 <del>1</del> .		<b>~~</b>				OK	
	283	्र <b>इ</b> १	4		<b>32</b> 7.	_ 20	'	. 43			60	. 48.		1
_	245	36	2	•	336	5:4	. •	1	3.47	_ !	27_		1.4	
	•	. 11 50	2		356°	4.8		i - I	<b>35</b> 6	21	9	10		
	156 152	52 12	5 ດ	1 -	43 90	39	<b></b>	1:79	<b>2</b> 7	24	9	1.56		
12	1,0 22.				-3-5		They were			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1.1	151	38 <b>A</b> a	16 28	17	109	52 62	7 12	. i 5Q	<u>80</u>	. 3 <u>9</u>	9:	371	171	
10	152 ' 15 <b>5</b>	2	72	30	-		21	53	84	57	14	. 46	14	
18					129	14	47	. 5	95	24	22	802	16	
7					- <del> </del>				102 107	. 35 . 36	41_		1.7	
41	<del></del>		.!	1						- 00	410	-	1.0	ī
<i>.:</i> /	· .	1.		``	<u>,</u> .						•		1	
/	\ ·	. \ `)	Li\ ·	``					لسيوس	6-				
प्				``				Thric	hin	obo	-			
			\a	•.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	••, • ~					•
•	/	$\mathcal{K}_{\cdot}$	7/6	, ·	·			•	•		•		•	
H		1.4	19	Total		. ~		•					0	•
••••	•••••••• -			Mir				• ••• • • • • • • • •	• • • • • •	•				
	•	•	10	MI	1.1	74	<b>.</b>	. ,					·  .	
	<b></b> .		· • •	12 / /	IX,	1			•			~	<b>[</b> ]	
	•			14	1/	1				•		••		•
			•		'   '	1		·						
	_				\	\   `			•					
1	7/1	,	^	•	. \		Ki-			·	_		ļ.	
~	Me	ridic	nal	y.—;	. \	1	/	1						
			,•			\				1.	·		2c	
		•	، مه <sup>ا</sup> مس			16   \				Miles	12	<b>~</b> :		
	•	<u>,                                     </u>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		÷	141	<i>i</i> \(\forall \cdots\)	<u> </u>	<u></u>		<u>.17</u>			

CX			Dec		<u> </u>					dr.	45.	
Me	<del> </del> - <del></del>	cus.	نديكا كيسبب بمناهب	tora		<del></del>	A	61°a,		eus.	Vin	
erid		M	D	XX	77		ΛÞ	M		!\\ <b>X</b>	D	
16	المعرا	4		_Jea	<b>1</b> 2		1	, FY L	21	27	Ammy	. +1
10		1		,	46	38	4137.	. 53	ł	•	177 .	•
18				١	43	. 4	45	. 48	}	. : 8	21	:
	68	53	368	14	38	34		34	ł	34	1 —	•
i	66	36	Y		32 .		10	43	1	I '	to .	١
	65	32	1 12	1.5.4	AR	. 7	AC .	-17	322	\$7	9	
ļ	66	22	Ĭ	48	_	13	l		300	48		- 3
	71		.5		316	•	31	•	282		12	
_	90	0			270	, T/	14:		270	•	17	
_	161	37	1			. 249			361		•	·
	`					77	-				-	
	198	13	4	•	271	. 3 . 8.	11	. 52 . 152	255	<b>u</b>	62 .	
	208	28 21	13		4		47	, 'D'~		•	Ale.	Ę
	208	. ~2	21	36		· · ·		• • •		• <u> </u>	p	
30	306.	:9	<b>83</b> .	49	I.						45	•
31	203	19.	368	14	, <u> </u> - <del> </del>	·		, 		<u>.</u>	<u></u>	
	•					•		4				
	•		ſ	•			` <u>.</u>	/			<b>/</b>	
			nar c	36.15	्रः व्य			/	/.	1		<b>,</b>
		• • •		./ ¥1 <b>16</b> %†	167	· ·	4	! /	/ /	//3/		
		•	) A C U	ازارا	じめ	9-			//		1	
1							/		/ ,,	سن الم		
Ι,					• ••			/	المحد			
(	<i>:</i>						•//		<i>i</i> :	•	•	
(	<i>;</i>	, •	•			• 40	1/					
`		/ •	•		•	. ot	1			: 1		
1	1		- ^ • • • • • • • • • • • • • • • • • •			300	4	4		3.1	,- - • • • • • • • • • • •	10 ••
1	1	/ -		;= · · · · · · · · · · · ·	•	0 t	25	4		3.	,- - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 <b>0 -</b> -
1	<u>.</u>	-				**************************************	25 21 21				, 	1 <b>0 00</b>
1	<u>.</u>	, 			7	-19	227 25 201					1 <b>0 00</b>
1	1	<i>j</i>				19	25				,- - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>10 -</b>
1	<u>.</u>	·				19	223					<b></b>
+	<u>.</u>	,				100	22 25 21 21	11	Ker	idior	iald	•

7	· •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				4 4 .	<del></del>
cxx	Jab.		$\omega$	eclin								45.	
H	Tro	opie.	Co	pric.	Æ	ginoc	tid	lis.	Tro	pie.	Car	icri.	H.Aguilo
Me	Ar	gus.	V	mbra.	Ar	cus.	$\mathbf{V}_1$	mbra.	Ar	cus.	Vm	bra.	gui
Merid	G	·M	· P	. M	G	M	P	. M	G	M	P	M	lo
	292	9	45	43	-	9		•				,	4
19	293	48	22	. 13			,	•	•		,	ţ,	5
18	293	55			316	46	4.8	5				,	(2)
	291	50	8.	. 12	17	58	22	. 5	÷1.1		60	0.4	8
16	28,3	23	4	. 36	326	35	15	. 58	341 .	(1)	62	. 23	1
15	248	. 6	2	14	335	29	7	. 54	346.	55	27	3.7.	9
14	179	. 20	2	54	354	. 15	4	. 33	355.	39	17	. 12	10
13	158	. 43	5	. 45	i '	57	3:	. 0	8 .	29	12	13,	11
12	154	. 24		. 45	1 '	† O	4	22	1 4 .	40	1 🚣	45.	12 13
11	152	: 16	15	49	110	. 2		: 36	<del>\$</del> 8 ·	46	· / ,-		10
10	155	<u>;</u> 5	27	40	119	. 20	17:	. 30	69 .	26	10	45	14
9	155	. 9	69	. 20		. 8	21	12	84.	54	14	. 15 . 20	15
8.					129	. 23	44	. 31	95 /. 102 .	28 • <b>4</b> 0	38	39	1 1
7				·	133	. 13	19nh	inita.	107.		153	. 38	
6		<u> </u>			٠٠,	.'						- <del> </del>	
H			5,1		01 6	•		יג כי	anolij	n'6V	<u>م</u>		0
	M	erid		9 10	13	18							, a
•		<del></del>		Note		<u> </u>		Myr		<u> </u>	B		2

		ab.		(De	cline	tio	ad	Occ	cas. (	<u>i</u> rd	. 7	0.	Sat.	45.	-
	T.	JY	opie		pric.		quin	octi	alis.	Jr	0p	10.	Car	icri.	I
	H.Merid	<del></del>	rcus.		nbra.		cus.		nbra.	A	rci	13.	Vm	ibra.	2
	rid	G	N	(P	M	G	M	P	M	G		M	P.	. M	lin
1	16								•	21	•	30	195	. 1	8
	17							4 4	ili. Talah	16	•	40	40	. 49	7
1	18	(9	. 50	3 77	7	43 39	. 14	48	5	10	•	25	21	<ul><li>36</li><li>38</li></ul>	5
~		<b>68</b> <b>66</b>	. 4	`. I. !	3	33	25	12	38	344	•	20	1ò	53	
				- 12-7					12.7	P20 1 1-7					
	21	65	: 3°		. 9	24 5	· 3.1	7,	. 33	323 301	•	59 46	9	<ul><li>18</li><li>39</li></ul>	3   2
	23	71	. 3	· • · · · ·	. 1	314	. 3	3	. Q	383	•	10	11	57	1
,	24	1 1	, (	. I — ·	. 4	270	. 0	4	. 32	269		53	16	. 41	24
	25	156	. 2	42	•	249	. 58	7	. 36	261		4	26	. 35	23
	26	195	. 4	5 4	, 23	240	. 40	12	-3.0	255	•	2	57	25	22
	27	2.05	:	17	. 53	234	. 63	21	. 11	·/ •	•	- ;	40	O C	21
1	28	1	. 39	i	. 49	230	37	44	31				Aft	. Pos	20!
	30 39	207	. 2'	1 .	. 19								48	. 141	18
<u>!</u>		200	<del>-</del>	112		<u> </u>			· ·	Ĺ,					
:				,			,								
			. •		•	•	,	•				/		/	
	.•						•	<u>.</u>	84.			[[3]	/.		;
				7AC	noji	$nb_{16}$	ھ				/				
	•		•	•	<b>J</b>	·								·	1
	•					-		. 61					بسمت		
	1 4						_	100	7-						
	П	· • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				77.45.00	<b>3/</b>	24.	•••••	• • • • • •		• • • • • • • •	•••••	U
				٠.		, . <u></u>	=	21	_45 2 ,	•					'
					-			<del>-1</del> 9	•	•					 
1			•			-/		, ,	•		•		•		
	•					/:/			-M		7.		C 2.		•
									~VI	CT10	110	Onc	ile.		
	•		•	/	//					• .				•	
					M	4.4.7				•	٠		•		1
`	· ·		٠,	• . •	•			<del></del> -	~		<del></del>	•			
					•										

.4-#		···															•		1.
	Tab. KXXXI	311	$\mathcal{Q}$	)cc	lin	atio	0	ad	0	rt.		ìra.	7	1.	Lat	4	·5.		
11		opic	C	dpr:	ic.	. 1	Egi	uir	oct	ial	18.	7	ros	oie	Ca	nc	ri.	H	
W.C	A.	rcus.	1	/mk	ord.	<del></del>		4S.			ra.		cu				rd.	2	
PEASINFLI	G	M	P	<del> </del>	M			M	<u> </u>		M	<u> </u>		M	P		M	Aguila	
20	292	3	49	•	8							1			-	<b></b>		4	
119		•	3 23	•	ク			•										5	!
1 8	293	. 40	13	•	42	315	•	36	51	•	39	,		•				G	
17		•	8	•		320	•	35	ľ	•	0	ĺ		•				7	
119	282	. 49	4	•	50	325	•	45	13	•	21	340	••	50	64	•	39	8	-
15	249	4'	72		26	334		10	8		2	346		33	28		4	0	
14		•	2	•		351	•	34		•		35 <b>4</b>	•	57	17	•		10	
13	160		5	•	4c		•	32		•		7	•		12	•	9	11	٠,
12	1	•	9	•		90	•	0	4	•		25	•	30		• .	36	4	,   : •
11	152	. 59	15	• .	34	110	•	<b>34</b>	7	•	19	<b>47</b> .	•*	49	9	•	2	13.	; •
10	15'3'-	. 00	27	<del></del>	5	119		50	12		70	68		58	10		20.	14	•
1	155	- <u>2</u> 1	1 0 0	•		125	•	24			14	84	••	48		•	46		
8				_		129	•		41	•	24	95	•	31	,	•	28		
7:	,			•		133	•	13	438	•	45	102	•	44	36	•	19	17	
16												107	4	38	130	• .	36	18	
H			SI						<i>.</i> م.	ŢĢŢ	1011	nby	<i>?</i> -	•••••		•	••••	0	
,	•		·	• 1		14 18													•
~	M.	erid	ion	ale	•	, .21.41 (20. 28)		1		M				13		<u>\</u>		20	

	Jah (XXI	V.					atio						1 1		•	La		
W.H.	<del> </del>		016	<del> </del>	×,	ric.	<del> </del>		uin				+		pie			
Mer	A	<b>7C</b> (	US.	V	me	ord.	At	61	US.	V	me	11d,	A	rc	us.	VI	mb	YO
ā.	LI	4-	<u> </u>	P	-+-	_{\bullet}\_{\bullet}	خد	-4		P		_(V)		<del></del>	Y	1	-	
16							Í					•	21	•		222	•	4
17					•		43		24	51		55	16	•		41	•	3
18	69		. 0	87		54		•	•	23	•	. 0	0	•		14	•	
1 1	66.	•	55		•	32	_	•	15		•	21	345	•		10		
			9				0 4		<u> </u>	-			705	<del></del>	7	0		
21	<b>.</b>	• .		17 10	•	0	25	•	50		•		325 302	-	3 27		•	2
22	67 70	•	13;	6	•	27 16	322	•	26 28		•	-4 -	383	•		11	•	7
24		•	0	3	•	•	270	•	0	4	•	_	270	•	0	16	•	
	151	•	33	_	•	15.	249	•	26	7	•	_	260		0	25	•	2
	407	-		1		. 10	0.40		4.0	• •			0 # 4		'nc	<b>4</b> 2		1
The state of the s	193 20 <b>3</b>	•	39	7	•	1	240 234	•		12 20	•	14	254	•	36	22	•	1.
	206	•	40	1	•		230	•		41.	•	24				Al	t.,	9
	206	•		20	•	55	1	•			•					Ai	•	N
	205	•	36	41	•	23										<b>51</b>	•	E
•			•	دم.	PL	10]1	nb L	j~	L .		6	98				1 13		
H			•••••							10	2° 2° 9	25 25	Mer.	id	ior	iale	···:	•••

- 1

	<b>A</b> 1:	<del></del>	2		
XXXXV.	Capric.		octialis.	T	10
Arcus.	Vmbra.		Vmbra.	Arcus.	Vmbra.
Arcus.	D M	C M	DM	C M	Vmbra. 5
20 291 . 58	52 . 36			<u> </u>	4
19 293 . 23		i e			5
18 293 . 19			53 , 37		6
17 290 . 46		320 · 11		740 40	66 42 8
16 282 . 15	5 . 5	325. 1	13 . 29	340, 40	66 . 42 8
15 251 . 28		332. 49		346. 8	28 . 23 9
14 189 . 37		349. 1	1		17 , 2010
13 162 · 43 12 155 · 40		90.0	2 . 43	24 21	9 . 27 15
11 153 . 39		F11 . 8	7 . 3	47 . 1	8 . 2813
				60 77	
10 153 . 54		120 · 19	1	-	10 . 1 14
8	. 37		1	• •	19 . 3816
7		1		_	34 . 14 17
6					106. 4318
30	<u>zh</u>			<del>!</del>	
					•
8//			·	in it makes	
	\ <b>\pi</b> _1		المام المواضم	ioliuplo	٠
<b>\</b>					
••	1 20			•	
H	1 1100	J'or 6		•	0
	* h ]	312		•	
	; · · ·	15 1		•	,
•		15 \	////		
		. '	1.		
Merid	ionala	. \			
	notiano.	/		//15	.22
			NA NA	19/110	
• • •	<del></del>		ić ‡M	14	

.7					~		•	<del></del>		·				,						
5	CX	Jab XXX	VI		EU)	eci	in	ati		ad				. Gr			<del></del>			
	H.		foj	oie.	Cat			Æ	gu	in	oct			J1	ol	nie.	Cal			H
٠.	Merid	A	rc	us.	V	mb	ra.	A	rcu	LS.	V	mb	ra.	Aı	CCI	LS.	V	mb	)1 <sup>r</sup> d_	79
	cid	G		M	P	· •	M	G	-	M	P	•	M	G	٠ ،	M	P	•	M	[3[
İ	17					-		_						17	•	12	42		22	7
• '	18							43	•	33	53	•	37	10	•	43	22	. 4	'24	6
		69	•	4	28	•	41	39			23	٠.	21	1	•	1	14	. •	38	5
Ì	20	ł.	•		31	•	59	1	. !•	59	i .	•	•	346	٠ •	29	'	,	42	} '
	21	66	•	26	17	•. —3	35	27	· •	11	8	•	10	326	♦,	8	<b>§</b> .	•	55	3
:	22	67	٠.	41	10	• ,	48	10	•.	59	1 -	•	38	303	•	- 9	9	•	5	2
- 1	23	72	٠.	45	G	•		325	•	49	ł .	•		283	•.	39	11.	•	9.	1
. 1	24	1	•	O O	3	•	1	270	•	0	3	•		270	• •,	0	1 -			24
	1	146 190		50 17		•	4	248 239	• 4	.52 .41	I	•	3 41	250 254	•	55 <b>4</b> 9	24	•		23
ļ	20	170		1/	T	•	10	237	•,	, T1	114	•	71	70 T	• .	<b>T</b>	40	•	37	22
	1	202		13	· .	•		234	-	13	1	•	49			. •			' 1	21
		205		52	,	•		230			40	-	10		•	` .	AC	1		20
	ı	200		20		•	ŀ	226	•	45.	340	•	48			•	Ah		Pol M	1
	. I	205 203	•	22	4,0 225	 L	12 15					_	•				531	•	37	1
		400				· •		<del></del>	!			-			!		-	·	<del></del>	
].	,			•		•								٠.	٠			7	/	<i>y</i> !
	•			• '	•									•: •	/	,		- 1	<u>/</u>	
			1		•	••	· .	i.	,		_				, -	/_	-1	13		
1		•	! .		• •	rrc	1110	ojir	161				_ ^		/		//		•	;
				<i>:</i> .	1	<b>&gt;</b>	· •••	J: -		りい	, ':	•	•	/.	بهدا	1.				
			ı						•		٠.		. 61		/					.
`			•	•	, , , ,	· ·	•				,	,	ر کند	1						
	<u>ម</u>	1	, ,	1.					•			50	57	4			•		. 1	
	<u>.</u> ,	,	,-	ا. ا	•			·····Ţ	•	******		4	Z	2	4	, · -	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	U
ļ.	• ••					<i>:</i> ·				-		15/								1
		. ~		·				.			1	-4	-30 -30							1
		••								-	_	49	4	-	•					1
1	,	· •		.· 				1		/_		<b>/</b>		T	1	1	•	. [	` 1	
					-			4							Cc	riu	101	ldi	<b>C</b> .	
			, .	•		٠,٠	·	1					٠			•	:		4	• <b>i</b> .
	·		•		_		5/	M	•	•				•		· . •		!	Ł	•
11	•.					.:/_	<u></u>		-	<del></del> _	<u> </u>							· · · · · ·	<b>F</b>	

	Jab XXXV		pic.				A								<u>. </u> pie				H	1
H Merid			us:				A								us.			bra		
<u>.</u>	G		M	P		M	G	,	M	P		M	C		N	P		N	\ <del>5</del>	
	291	_		57	•	to			77		2	•		71	•				4	
	293 293			25 14	•	3	316	,	17	56		32				•	•	•	5	
	290						319		_	23	•	57							7	ľ
	281		50	5			324			13	•	45	34	<b>)</b> .	30	69	•	4	8.	
7	252		43	2		`51	351		2.9	8	•	18	34	3 .	44	28	•	43	9	1
	191		34	2		_	346	: 3	29	4	•	•	353	5	34	17	•	24	10	
	164			5	:		30		13		•		5		29		•		11	! !* .
•	156 154		51 24	L .	•		90 111		0		•	•	23 45	•	10 57	8.	•	•	12 13	
+		<u>·</u>						- - <u>-</u>		4 1				·		0	•	<u> </u>	11	
- 1	154 155	•	41	26 61	٩.	18	120	•	5	19	•	2.4 14	84	•	38	12	•	50	15	
		•			. •		129	-		38	•	25		•	38	18	•	55	16	
	•		:		• •.	,	133	. 1	5	256	•	4	102		53	32 • 4	•		17	
								<u> </u>		<del>-</del>	<u> </u>		107		43	ソマ <del>ソーニ</del>	•	32	10	
<b>&gt;</b>	\ \ \	•	ş	i/r	,							٠,	_		•				·	
						•		•	ج:	JΥ <b>દ</b>	10	112	6T/	a		•			ľ	
			1		<b>"</b>				•		: '	J ;		/	•	•				
				1	2	l Zì			•	• •										
			\	1	1	110	6													
• 4 •		••••	•••••	,6	<b>†</b> †:		<u> </u>	• • • • • •		•••,••••	]	•••••••	• • • • • •	••••	• • • • • •	~4 * * * * *				
					10	11 1	$\mathcal{M}_{I}$	1	\										: 1	
				•		15		1,					•			•			•	
					,		. J	. <i> </i>						,		•			-	
			·			را.	15	\ '		//										
o O	M		rid	i.~-	<b>~</b> ~	رم		1	1	•	1	<u>.</u>		\		·				
<u> </u>	10	( )	110	10]	Id	.b (C).	•	\.		/.			· - ·		\.			,	20	
		•	•	•	• •				\			. \	//	111	, ;			. •		
		•						•	1	/3	NA.			11.	K.				- 1	

(	Jab.	1	<del></del>		٠,	lina	1710	A1	d · (	$\frac{1}{2}$	. A 4	<u></u>	ra.	<u> </u>	Sat.	45.	
XX T	Jr		<u>رس</u> 1						inc			<del>/                                    </del>		opie.			江
-	<del>}</del>	rci				ra.	Aı					ra.		ĉus.		ribra.	Te e
Mortid	G		M	P	Maria .	M	G	<u>.                                    </u>	M	P	- 4	M	G.	. 'M	p	$\mathcal{N}$	Ve o
17		<del>-</del>			•								17	. 28	43	*	4 7
18							43	•	43	1	• ;	32	1	, ,	22	3	1
19	69	•	5	117	•	8	40	•	12		•	57	1 347	_	14 10	•	95
20	67	•	13 42	33 18	•	•	35 28	•	39 31	13	•	<u>'</u>	3 <del>4</del> / 327		8		5 3
21		•		10	•	-10	20				•						+
22	68		4	11	•	_	13	•	31	40	•		303		84	. 4	8 2
23	1	•		6			329		47	2	•		283 270	. 50	10 15	7	2/2
24 24	1	•	0	3	•		270		.0 12	3	•	•	260	_	23	. 1	923
· ·	143 187	•	30	4	•		239		5	11	*		254		45	. 5	1/29
·		•			•					-		1.4					21
	200	•	.45		•		233		. 55 23	58	•	14	.1	,	3.1	•	12
ය ය ය	•	•: •	.55 RQ	12 20	•		230			25	ζ.	4			Ast	. O	
20 30	1	٠	3		•	13	. 1		• •								
31	202	. •	58	209	2 -	. 0									56	_ 3	21'
Ĥ	•	••••		•			: 2.1° :	uc	ginl	5 B	<u></u> .	· ;		617			
·					3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		سسند					18	29 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	idic	: male	<i>y</i>

•		,			•	
Tab.	Declin	ario ad	Ort. Gra	· 74 Sa	. <b>c</b> . 45.	
Jropic.	Capric.	Aguino			Cancri.	Ħ
Arcus.	Vmbra.	Arcus,	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Agr
EG M	PM	G - M	PM	G M	PM	riko
20 291 . 48	61 . 44			- <del>-  </del>		4.
19 293 . 1	26 . 4		•	·		5
18 292 . 40	15 . 7	,	60 . 30			6
17 289 . 50	9 22	319 . 26	24 42			7
		• •	P (7.3	- 1	;	0
16 281 . 19	5 . 34	323 41	14 . 3	340 . 20	71 27	9
13 253 . 50	3! 34	330 . 23	81 . 27	345 . 2	29 , 5	10
14 195 . 31	3 . 0	344 . 1	4 . 43	352. 54	17 . 29	11
13 166 . 57			2 . 30	•	ا م ا	12   13
12 137 6 3	J	¥0 . 19	3: , 26	44 . 0		13
11 155 . 5	14 . 051	112, 38	6: . 33	45 . 6	8 . 19	1
10 154 . 43		121 . 24	11 (4)	67 . 39	9 22	15
9 155 . 53	59 . 20	126 · 28 130 · 8	18 . 37 36 . 34	84 . 33 95 . <b>45</b>	12 · 23	16
7			198. 7		, , ,	- '
6				107. 46	30 . 50 89 . 16	,
H		SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI S	Jake.	iojinb	÷	0
Meridi	onale.	15		N		20

H	(13	FOY	oic.				1	0.	win		110	iś	1	rot	oie.	Car	icri.
**	<b>—</b>	<del></del>	us.	<del>4</del>		yd.	<del></del>		us.			ra.		_	Ths.	<del></del>	nbra
H.,Merid	G		M	TO			C	<u> </u>		P		M	<del></del>		M	P	$\overline{N}$
17					<del>- • • -</del>	<u> </u>		<del></del>			<b>-</b>		17		45	44	4
18.			•				43	•	54	60	•	20	11	•	46	22	. 40
19	69	٠.	Ż	13 5	4	21	1	•		24	•	42	1 .	•	_	1.4	. 40
20	67	•	23	.1	•	_	36	••	21	Į.	•		348			10	39
2 f	·		.58	10		<b>5</b> 2	29	•	47	0	•	7/1	32	) <b>.</b>	. 20	8:	. 3
' A .	₹8	•	30	r	••	31		•	30		•	_	30		39	'	. 33
23	12 7	•	45)	7	•		333	•		2.	•		34			10	. 2
ンギ	90	•	1 4 -1	2	•		270 247	•	3 <sub>2</sub>	3	•	- ዒሪ ፕፕ	26	-	45	14 22	. 2
	184	•	38	I	•		236	•	36		•		25	_	42	42	. 44
- T.	199 204		.1 1			~ i	0 d >						A =	لىلىدىدىلىلىك م	10	2-0	<del> </del>
27	204	•	12	10	•.	24	233 229		32 42	3.0	•	· 37	25	<b>.</b>	42	278	. 3
29	205	•	20	19	•	50	226			198	•	7		•		Ale.	. B
30	204	•	47	38	•	13		•		-	••	- '		•		1	. M
31	202		55	179	•	٠ <b>ر</b> .	•	•	•				. ′			60	. 2
	•		•	المرا	PL	10]1	nb	6	<u>.</u> آ		٩		/ //		13		
~										64		1	سنسند				
	• •									08-	-		_ <del>-</del>		_		•
H	•								20°	17	41	V	•				•
	• • • • • • •		• • • • • • •	••••••		• • • • • •	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	· • • • •	• &	12	23 29	<b>ቃ</b> ማ • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		#+	********	•••••
				. ·					14	<u>21</u>	, <b>.</b>			•	•		•
•		•	٠, -		للر		سسد.	1		9 ,							
	· ·			د. سسنید	-			/	*			7/		7	-,	<b>.</b>	
r Çı		•		<del></del>					•		~	Me	eric	dio	na	رج ا	•
			•		1		•		•		1				•	• *	•
•			_	5/	M					,					•	-	

C	Tab.									Irt.	<del></del>		·						I Am
WH					-					oct	_								YH.
H.Mcrid		rcu	15. 77	D	mbı	ra.	V.	rc1	us. M	V1	no		G	rcu	$\cdot M$	+==	mu	rd.	guilo
	291		44	67		58	<u> </u>				_ <b></b> -	<u> </u>		-4-		1		747	4
	292	<b>a</b> .	49.	27_		13.	ے,۔	•	- <b>-</b>	<b>-</b>	!				·		•		5
- 1	292	•	23 27	15	• • -		316	•	0	64	į	14	-			·			6
) 1	289. 280	-	56		•		319	- 1		25 14	- ́ <b>+</b> -	32 21	340		11	74	•	6	8
15	254	•	52	3 .		17.	329	•	3	8	•	86	344		56	29	!	28	9
- · I	299	•	6		•	_	341	•	40		. • •		352			17	•	34	1
,	169 152	•	6 15	_	•		22 90		.0	1	•	25.	3 20	-	46	11	• • •	59 4	12
. — 1	155	•	50	ĺ	•		113	<b>.</b>	14	_	•		44		0		•	_	13.
1	155	•	9	25	•	-	122	•	2	10		46	•	•	8	•	•	•	14.
9	156	•	4	57		3_	12.6 13.0	. •	51	18 35	•	3	84 95	•	32 47	11 17	٠	59 33	15 16
7							133	•		165	•	T. 1	103	•		29	•	29	
6.	• • ·							ı				-	107	<u>.</u>	49	74	· 	34	18
1	8	\ \ \	7		The second second	5 20		••••	••••	rkc	u T	ojin	66	<u>م</u>		•••••			0
	M		ا: ا		* <b>io</b>	11     12   13	11												
~e	ンド 	.C <b>T</b>	1a)	·	idl (	-	· ·			6	M	7		10	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3.	<u></u>	10	δΩ

	Jab. LII.		(	De	cli	no	ttio	. (	ad	O	CCc	<b>LS</b> .	Gr	Ł.	75.	Ła	t	45.
H	Ċ	rop	ic.	Cra	pri	C.	K	gi	line					Tro	pie	. Ca	inc	ri.
Yes	A	rci	d's.	Vr	nbr	a	A	cı	15.	Vı	mb	14d.	A	TC	uš.	V	mb	rd.
ā	C	·-	M	P	. ]	$\overline{N}$	G		M	I.P	_	M	C		N	VP		M
1   17		•											18	•	0	. !	•	3.
18	(0	•	0	164		4	44	•	67	64 25	•	14 32	12	•		22	•	57. 41.
20	69 67	•	•	37	•		37	•	1	14	•	_	34	?	_	10	. •	27
1 ;	67	•		19.		- 1	30	•	56	<b>8</b> :	•	. 36	32	9.	38	8.	•	25
22	68	·,	50	11		58	18	·•	20	4	····	48	30	5 ,	28	8		16
23	7.4.	· <b>- •-</b> ·	18	7	•	19	358	•	16	2.	<b>'•</b> -	25	28	4 _	28	10	•	5
1	90	•	. 6	4	·•	7-1	270	٠.	0	<b>3</b> .	•	13	27		_	13	•	59
26	13G 181	•	55	<b>2</b> <b>4</b>	•		<b>24</b> 6 <b>23</b> 7	•	46 58	_	•		26 25	•		21 40	•	29 18
-		•									- 14					<u> </u>	•	
27 28	197 203	•	46	7		- 1	2 <b>3</b> 3 229	•	A . 1	18 35	••		25	0	41	194	•	22
1	203 204	•	54	19			227 227	•		აა 165		34		•		Al	t	Pol
I I	204	•	31	<b>3</b> 7		16							-	ı	-	P	•	M
31	202	• •	50	167	. •	29							-	<u>.</u> -		64	• •.	14
Н	•••••		<i>څ</i>	<b>זיג</b>	10111	n b	<b>1</b>	9	6 bl	24								
,								-19	-31 -31	7	ر ک	Me:	r10	lio	nal	۲,		

-	Jab.						tio						<del></del>				45		····
K.H	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	roj	016	4	pr	_	<del> </del>		uin				<del>{</del>		ie.			ri.	Y H
Mer	2	IFC	U3.	V	mb		<del></del>	<u> </u>	US.	V1	Mp	ra.	A	rc1	13.	V	mb	rd.	no
מות	٤	·•·	<u> </u>	P			G	_ <b>_</b>	<u>. [Y]</u>	LP	<del></del>	M	(i		M	P	-	·M	0
	291	•		526	3.	58	ł					. •		-					4
19 18	292 292	•	· ·7	28 16	•	27 9	315		52	60	•	: <b>7</b>			•				5
	289	•	4	10	•	•	318	,		26	•	12					•	•	7
•	280	•	35	6	•		322	•		1.4	••	Av	34	<b>)</b> .	2	7.7	•	.4	8
	0 8 8	·	54	~	<del></del>				- B.A	d	-			<u> </u>			<del></del>		-
_	255 202	•	50	3	• .	_	327 339		50 17	ام ا	• .		344	•	·32		-, •	51 +39	10
13.	171	•	16	5	•	21	17	•	2	2	••	120			30		•	-58	1
12,	160	•	31	8	•	58	90	•	0	3	•	•	19	•	31	8	4 3	:57	12
11	156	•	36	14	•	25	114	•	Ò	5	•	3	42		52	7	.•	54	13
10	153	•	34	24	•	33	122	•	36	10	•	26	66	<del></del>	37	8		.46	14
9	156	•	15	55	•	2	127	•	20	17	• .	.31		••	21	11	•••	33	l .
8.	11				•	•	130	•		33	•		95	•	30		•	.53	
7.	•	•			•	į	133	٠	21	13,9	•		103		9	28	4.,	Q.	
0	-		-					<b>.</b>		· •			107		32	66	••	·35	<b>11 O</b> .
-1								200		<u> </u>		<i>ادج:</i>	PU	0]!	nb	D			0
	æ	M	(er	idi	on	ale		:	12	15									

·	Jab LIV			· 0	ecl	ina	tio	.gc	l C	)cc	dS.	G	d.	76		at.	45_	•,
I.H	7	In	pic	Co	pr	ic.		Rig	uin	octi	ali	<b>3</b> .	7	roz	oie.	Ca	ncri	
Merid	· f	ri	cus.	Vr	nb:	ra		irc	us.	V	m	bra.	·	ro	us.	Vr	nbra	A c
<del>م</del>	G		N	P		M	G		M	P	)	M	G		M	P	Ţ	A) c
17.		٠.	•										18	•		46	•	4. 7
8 1	(0		• •				44			69.	-•		10	• •		23		o d
_	67	•		213	•	-	<b>41 3</b> 7			26 14	• •	.19 40	350	•	17 57	10	•	4 5
_	67	٠,		20	•		32	.•		8	•		330	. •	54	4	•	G
	69	•	•	12	•		20	••	43	7	•	,	300		21	8		2
•	74	•		7	•		34		54	ľ	.•		284 270		<b>4</b> 7	13	•	4 2
-	19 13.2	•		2	•	20 55	270 240		. 0	3	٠	•	200	•	_	20		62
	179	•	1	4		_	237	_		10	•		2,54			37	<b>T</b>	7/2
27	196	•	8	7 .	•	13		2.	40	l .	*		250	,	.39	155	. 3	82
ا م	202 204		! 12	19	•		33 33		<b>2</b> 9 39	139	•	. 33 30			• •	Alc.	. P.	[.]
	204	•		36	• -	19			·.							P	. M	
31	202	l .	47	149	•	10		·			•					69	. 7	· 1
· }			•	7	ų,	uo	jir	161	P		:	GR		/ /		13		_
1	• • • • •	••••	•••••	•••••	••••		•••••	•••••	•••••	- <del>2</del> 2 +		4 25	24	•••	<b></b>	•••••	*******	
				•	·		•			1		<b>~-21</b> ।ऽ						
•						-	·	· 	1	, , , ,	19 3							
^											;	بر م	M	er	idic	na	رج)	
•	•				1											•		

	• •	-		7		
CLV.	Declino	itio ad (	Ort. Gra	. 77. Lat.	45.	
I Tropie	Capric.	<del></del>	octialis.	Tropic.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H
Arcus. G. M	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Agi
EG M	PM	G M	PM	G $M$	P M	<u>F.</u>
20 291 . 37	83 . 57			,		4
3	20 . 48			•		5
18 291 . 49	ļ.		74 . 55			6
17 288 . 39 16 280 . 10			27 . 7 14 . 62	339 . 5 <b>4</b>	80 . 7	/
16 200 . 10	0 . 20	321 , 37	14 . 02	339 . 54	80 . 7	8
15 256, 32	31 . 43	326. 43	8 . 57	344 . 11	•	9 .
14 206 . 5		337 . 10	5 . 0			10
	م م	12 . 4	2 . 17	1 31	11 . 57.	11
12 161 - 45 11 157 - 22	8 . 51	90 . o	2 . 46		8 . 50. 7 . 42	
			• • • •	TT . ET	•	
10 156 . 9	•			66.3	8 . 28.	
9 156 . 27	53 . 21	127 . 47	B	84 . 15		
8 7	<b>\</b> .		-		16 . 18	
6		133 . 26	h	103 . 15	26 . 43 61 . 23	
H	\$ 50 mm		pipuoj	inppo		0
e Meridi		15			10	20

<u> </u>	-		·	•		•	••				٠,	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>		٠		•
1	C.	ab: LVI.	-	(	De	clin	atio		ad	0	CC	dS.	G	a.	77.	la	.U.	45.	
	ſΉ	Jr	07	oie.	Caj	oric.	Æ	gu	in	oct	ial	13.	5	roj	oie.	Ca	nc	ri.	1H
•	6	A	r	us.	V <sub>1</sub>	nbra	Ar	cı	13	V	ml	ora.	A	rc	US.	Vt	nb	Td.	177
	d	G	,	M	P	M	G	_	M	p		M	C	•	M	-P		M	5
	7		44			-		•					18_		29	47		4	7
	18.						44	` •	15	74	•	55	13	•	16	23	•	23	6
1	19	69	•	11	355	. 34	41	Ţ	7	27	•	· 7	5	•	. <b>5</b>	14	•	46	5
2	20	67	•	43	42	. 2	38	•	60	14	•	.62	352	2		10	•	20	4
2	<b>1.</b>	67	•	40	21	. 2	33	•	5.7	8	•	57	332	2.	9	8	•	7.	3
	22	ওগ	. <u></u> .	32	12	. 42	22_	. •	. 5.0	5	•	0	307	, ,	13	7	•	48	2
2	23	75	•	G	7.	. (53	357	•	46	2	٠.	17	285	5.	6	9	. •	. 25	1
2	24	90	•	0	4	. 40	270	•	0	2	٠.	46	270	) .	0	13	•	2	24
	25.	130	٠	28	3	. 5	245	٠.	10	5	•		200	•	28	19	•	31	23
	26.	176	•	10	4	a. 13	236	•	44	10	•	8	254	ł.	27	38	•	50	21
	27	194	•	. 30	7	. 9	232	•	13	16	•	57	25	0.	38	133	••	. 9	21
1	28	201	·.	17	f 1	. 34	229			32	•	4	1	•	:	- 7	_		20
9	29.	203	٠ •	·38	18	. 54	226	•	34	119		32				A	, t.	$\mathcal{P}_{ol}$	19
		203	•	54	35	. 31		٠.			•	•				<b>.</b> P	• .	M	18
7	<b>51</b> .	202	•	42	138	. 38					•			•	•	74	•	55	17
	Н.		••••		7.12	uojir	66	2	1000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	.21							••••	0
				M			•	i .			~e	Me	rid	lio	nal	.ي.	73	•	

		•	45 - g-i	<b>.</b>	•	- 45		•	- <del>-</del>										
Ō	Jah LVII.	-		De	cli	na	tio		ad	O	rt	. (	iYd	•	78.	La	t.	<b>45</b> .	
江	J	roi	Dic	'Co	pr	ic.	A	0	uir	100	tid	115.	7	roj	pic	. C	inc	ri.	H <sub>1</sub>
H.Mcrid	-		us.			rd.			us.			rd.	1		US.			14d.	Aguilo
rid	G.		M	P		M	G		M	Ī	)	M	G		M	P		M	ulo
20	291		34	94	•	33		•	•					<b>-</b>	•				4
1	292	•	20		•	19	1						}				•		5
	}	٠	32		•		315 318	•	<b>-42</b>		•	.G	1						6
16	288	•	14 50	}	•		321	•		27 15	•	56 21	339	_	44	83		48	8
				-							<del></del>			•			<u> </u>		
1	257	•	19		•		325	•	36	_	•	-	343	•	45	1	•	42	
14	209	••	40		•		334	•	52	)	•	_	350	•	9, 26	17	ė	52. 56.	
112	175	•	54		•	1	ა 90	•	38 0	1	•	: 33	0	•	5 <sub>2</sub>	4		45	
	158	•	11	14	•	2		•	45		.•		40	•	28	i	•	30	_
			P2 4		<del></del>	4 -	40-			0								4.5	4.4
10	156 156	. •	31 40	23	•	41	123 127	•	51	16	•	i 49	84	•	26	١.	•	10	1.4 1.5
8	Ιος	•	,TO	31	•		131	. •	. <u>a</u> .	30			95	•	. 59	10	•	41	16
7	_						133	•		104	<b>.</b> .		103	-•	- 1	25	•	30	17
6											, ,		107	•		55	•	44	1.8
H									-		<b>ن</b>	JYL	ıoli	пb	D°	<b>.</b>			0
رج	Ne	ri	die	ond	al e								X		13			· ·	/Q

	VIII	rot	٠١٢.	Cax	<del></del>		atio			octi					)1 e	<del></del>	
M	<b></b>			-Vr			<del></del>	cu			mb		<del> </del>		15.	-	m
3	13	ITC	17	יף.	1101	AX	-		73.	n	(TIV)	TA A			<u> </u>	D	111
a	1			-	-	· FV \	Cir.	<b>.</b>		1		TA)	10		1 H	10	<del></del>
17					•		4.4	•	18	81		Ċ	18 13	•	_	48	•
	69	_	12	127	٠ .	21		•		27_	•	36	1 .	•		14	•
	57	•		44	•	50.		-		15			353			10	
	67	•		21	•		34		24	1 _		9.	333	•	35	7	•
22	69	•	54	13	- 4'	· 2	25	<del></del>	8	5'₹	•	G	308		.20	7.	
23	75	•	32	8	· ;	19	<b>35</b> 3	•-	22	2	· .	15	285	•	29	9	
24	90	•	0	4	٠		270	•	0	2	-	33	2.70		. 0	12	•
25	127	•	47		•		244	٠	15	5		_	260	•	. 21	19.	•
26	173	•		4	•	14	236	•	9	9	· ·	49	254	•	21	33	•
27	192	•	44	7	•	5	231	•	34	16	•	30	150	•	3.5	107	
	200	•	.11	11	•	25	228		.58	30	•	53				Ac	
	203		1	18	•		226	•	34	104	•	15	<u>,</u>			A	t
	203			35	•	54			•								•
31	202	•	3/	528	٠	58							-	•		81	•
Н	•••		TLC.	uoj	in	616	*£	18	61/	21.			//3	···	·		•••
								8	-01	, ,	N	(e	ridi	on	ial (	ر	-

Tropie Co	apric. Aguino	- + ·	pie. Cancri.
717 CU3. 1	Vmbra. Arcus	ymbra Arc	us. Vmbra.
291 31 10 292 12 32 291 19 17 288 0 11 279 35 6 257 55 4 212 24 3 178 0 5 164 25 8 158 56 15	2 . 51 7 . 55 315 . 32 8 1 . 3 317 . 38 2 52 320 . 27 1 10 324 . 33 9 28 332 . 46 8 18 1 . 28 9 40 90 . 0 9 5 . 48 116 . 40 8	28 47 15 40 3319 . 9 20 343 . 12 349 . 2 15 359 . 2 20 15 . 2 20 15 . 2 20 15 . 2 20 4 . 16 284	7 37 87 . 30 8 24 31 . 7 9 33 18 . 0 10 13 36 8 . 40 12 15 7 . 19 13 49 7 . 55 1 41 16 41 15 . 11 16
SI	133 . 28 9	7. 1911071nb	29 24 30 17 3 52 4 18

ı

,

*	<del></del>		uś.	Car						ctid				8		Ca	
Merid	· 1	rci	12.5.	17			Ar	Cu			mi	01d.	$\sim$	rct	JS.	NI VI	mbi
	G	<del></del> -	<u> 147</u>	P	•	M	C.		M	P		_{V}	10	<u> </u>	N.	10	
17 18					•		44		28	87		47	18 14	•		49 23	•
19	69	_	14	1213	•	12		•	22	3	•	47		•		14	•
	69	•		48		0	39	•	33	1	•	_ '	354		_	10	•
21	68	•		22	•	_	3 <b>5</b>	•	27	1	•		334	•		4	•
ì	70	•	0	13	-		27	•	15		•		309	_	13	1	•
	75	÷	48		• ,		358	•	32	_	•	•	285		49	1	•
	90	•	50	•	•	_ (	270 241	•	0 20	2 5	•	'	270 260	-	0 1 원	12	•
	170	•	29	i 🛕	•		235	•	18	9	•		254	•-		32	•
	171	··	Y 4	7:	•		231	•		16	`		250	) .	33	96	•
1	129	-	18	ľ	•		228	•		29	•	48	3			A1	_ (
	202			18 33	•	49	226	•	32	70	•	34				Al	t.,
	202			124	•	15	}	•								87	•
		<del></del> -	<del></del>	<b>L</b>	<b>.</b>		<u> </u>	<del></del>		<u> </u>	Ť			,			
					_								///	3			
		ج:	JYK	10][	nb	15	۲.		•	W.		//					
	•			_	ı		•	•			f						
				•				08	61	1							
H	<b></b>						1	10	1			•	•				
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						-34	Z	22	5 T		• • • • • • • •	• • • • • • •		•••••	• • • • • • •	
				•	-	<del></del>	$-\mathcal{I}$		-21 0				,	•	•		
			•					_19		•			•				
					/	A Company of the Comp	المر	В									
						/					,						
_					/.			•			· ~	71				le.	
		1									_	/1/7	•			$\Gamma$	

٤.						_	_						_					
<u>c</u>	Jah LXI.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	clin	<del></del>						d.	80	)	Lut.	4.	5.	
N.H	Ji	rop	ie.	Caj	oric.	A	ge	uin					rox	oie.	-			H.A
H.Merid	Ar	cu	3.	Vn	nbra:	A	rci	1 3.	Vı	mb	rd.		<u> </u>	LS.		nbi	rd.	H.Aguilo
id	G	-	M	P	<u>, M</u>	G	-	M	P		M	G		M	P		M	ō
30	271	•		136	. 45													4
	292	•		34	. 37	.1		77	07		33							5
18 17	291 287	•	39	18 11	•	315 317	•	33 29	ł	• .	53							7
_	279	•		7	•	319	•	_	16.	•		339	•	29	89	•	50	8
	040		<u></u>	4	1.04	200	<del></del>				70	17 A 77			71		1.0	9
_	258 215	•	41 33	4·	- 4	323 330	•	30 43	1	•		3 43 3 48			31 16'	•	40 48	10
	180	•	22	5 5		355	••	57	ł	•		358			11	•	57	11
_	165	•	47		•	90	•		2	•	<b>f</b> 6	14	•		8	•	35	12
11	159	•	39	13	. 37	117	•	41	5	•	81	37	•	56	7	•	5	13
0	137		<b>2</b> 6	2.0	·	125	<u> </u>	22	9		16	64	٠-٠	9	7.		39	14
_	157.	•		48		129	•	8	15	•		85	•	53	10.	•	2	15
8		; .	1			131			28	•		96	. •	_	14	•	41	16
7		`	•			133	•	32	87	•	3	103			23	•	20	
6						<u>.</u>						108	•.	3	48	•	37) ——	18
H			9		Si	M	SI II OI				YLC.	ouo.	jir	16 <sub>1</sub>	j2.	•••	•	0_
•	•	M	cri	dio	nale.	9 10	1228	*		16				M				10

	Jab. XII.	i			100	lin	atio		3 A	1)	~ ~ (	` ₹/,	*	21	$\hat{}$	127	1	Ľ
-1		<del></del>	-:-				<del></del>							,	· · · · · · · ·			
M.I	<b>!</b>			Caj				_	inc		- Ta			<del></del> _	210.	<del></del>	inc	
erid	Ar	cu	13.		nbr	'd.	Ar	<u> </u>			mbi			cu		<u> </u>	mb	rd 3
	L	•	IVI	Р	<del></del>	M	<u></u>	1 -	W	P	•	_(Y)	G	<u> </u>	-	P		
17			1	l L		!			· 🕶 년			<b>~</b> ~~	19	•		50	•	5'
18	•		1	ĺ.		!	44	•	35	B	. •	33 #3	1	•	. 1	24	•	. 1 
19	1-0			4		~ <b>4</b>	42	•		29	•	<b>53</b>	•	•	35		•	5
20 21	-	•	15	51 33	•		40 36	• ,	30	16	•		355 336	•	37 23	10	•	1 4
41	00	•	10	5.	•		<u> </u>	· •	<u>.</u>	7	•	) <i>u</i>	336	•	20	′	<u>.</u>	` `•
22		•	26	1 .	•		29	•	17	1 _	•	_	310	•	22	1 .	•	: 1
23	} `	•	18	1 .	•	50		•	3	2	•	_	386	•	16	1	•	2
24		•	_	]	•		270	•	0	2	\$	_	270	•		11	•	4
	122	•	40	1 .	•		242	•	19		•		260	•	0	₹ .	•	7
26	167	•	40	4	•	10	234	•	38	9	•	15	254	•.	ソ	30	•	2
	189	•	29		•	59	230	•	52	15	•	35	250	•	31	82	•	5
28	197	•	59	11	•	12	228	•	25	28	•	37				1,	•	
•	201		59		• .	. 59	226	•		87	•	3				Al P	.t.	Š
1	202		48		•	28										•	•	
31	202	•	31	111	•	3			į		-				ļ	97	•	3
<b></b>	<u> </u>						<u> </u>					<del></del>	<u> </u>	<del></del>	—	<u> </u>		
	•						. •				•		/	//				-
1	•	. •					. •					/	/	h		_		مسمن
\ \ \	•	. ·	·ح.	<b>ታ</b> ምኒ	101	int	, Po	,		<b>6</b> 14		/	/4	13	<i></i>			مسند
	•	. •	ج.	19L :	101	inl	g Bo	,				/ //		13	<i></i>			
	•	. •	ح.	19L :	101	iul	in the second	,		O!				13-	<u>/</u> 			
		. •	ج.	19L :	101	iul	Sp.	•	ا معن	ol de la company	/			13-	<i>/</i>			
1-1			<i>ن</i>	<b>19</b> 1.	101	inl	S So	, 45	08	al de la company	1////				<i></i>			
1-1		••••	ح:	J91.	101	inl	560	200	OE TO	- N	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1-1			<b></b>	JPI	10j	ini 	560	,		oly oly	1				·			
1-1			<b>ئ</b>	191	101	ini 	560	,	08 10 19	al of	24							
1-1			<i>ح:</i> -	JPI :	101	inl 		200	200	21	1							····
1-1			<b>ح</b>	171 : 	101	inl			19	01 013 21	24				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			····
1-1			<b>م</b>	171 :	101	inl			08- 19- 19		7				· · ·			
1-1			<b>م</b> .	171 	10)	inl		250	200	21	7	Me Me	ridi	or	ial	<u></u>		
1-1			رم. - -	171 	10)	ini			19	21	J	Me	ridi	or	ialo			
1-1			<i>ح</i> : 	171 	10)	inl			02 10 19		J	Me	ridi	or or	ial	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

_	•									-	-				•	-	<b>.</b>			
CI	Jab. XIII.	=	<i>P.</i> •	a	)e	clir	1dt:	10	dC	10	rt	G	rd.	81		dt.	4	5.	<u> </u>	Ϊ,
H.A	}	ro				ic.				oct		_	1.	roj	pic.				H.A	
H.Mcrid	A	rçı	13.	V	nb	rd.	A	C 1	43.	V	mk	ord.	At	Cl	15.	V	mb	rd.	guilo	
d o	291	•	171	158	•	<b>N</b> 1 23	Li		<u>[V]</u>	P	-	M	C	<del></del>	/V\	P		<u> </u>	0 4	
	291	•		36	•	29	··		-		•	. •							5	
	290	•	51	19	•	15	315	•	22	•	٠	24			<b>.</b> .:	,			6	
	287 279		20	7	•		317 319	•	8 20	30 16	•	55 28	<b>33</b> 9	•	22	96	•	20		
15	259	•	2	4	···········	38	382	<del>-1-</del>	31	9.	•	44	342	•	40	32		6	9:	
14	217	•	53	_	•		328	÷	34	_	•	_	348	•		18.	•	_	10	
13 12	182	•	32	<i>5</i>	•		3 <b>4</b> 5	ì	52	2	•	54	357 19	٠	28 49	1	•	58 31	11 12	1
11	160	•	36	13	•		118	•	55	<b>4</b> 0	•	53	36	•	35	6	•	58		
10	157	,		22	•		126	•	10		٠.	0	៤៩	•	26	7;	*	23	14	
8	157	•	20	47	•	R	129 131	•	36 58		•	36	83 96	•	45 14	14	•	42	18 16	-
7	,						133	•	47		•		103	•	43	22	•	31	17	ı
ا		<u></u>											108	• ,	, 13	45	•	7.	18	
<u>H</u>				SI		2 W - 0 = -	3 6 5					`\ `\	PU	) ) ] !	nb	15	· •		0	•
	- M	le1	rid	ion	af i	j. 5	14	15 7		8	\ \				8	M		•		·

Tropic. Capric. Aquinocticlis. Tropic. Cancre Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. G. M. P. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G. M. P. M. G.	Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra G M P M P	Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra G M P M P	一	XII.	Conic	-	eclin								<del>, , ,</del>	<del></del>	
G M P M G M P M G M P M G M P 117 18 19 22 50 3 14 47 24 1 19 20 68 0 51 2440 516 4 355 37 10 21 68 15 33 39 36 30 9 32 336 23 7 23 76 18 8 50 4 3 2 15 386 16 8 9 24 90 0 5 26 270 0 2 6 270 0 11 25 122 40 3 38 242 19 5 8 260 6 17 26 167 40 4 18 234 38 9 15 254 9 30 26 28 197 59 11 12 228 25 28 37 29 201 59 17 59 226 28 87 3 31 202 31 111 3	G M P M P	3 G M P M G M M M M		<u></u>													
17 18 44 35 97 33 14 47 24 19 20 68 0 51 2440 5 16 4355 37 10 21 68 15 33 39 36 30 9 32 336 23 7  22 70 26 14 3 29 17 5 20 310 22 7 23 76 18 8 50 4 3 2 15 386 16 8 2 2 4 90 0 5 2 6 2 7 2 6 2 7 2 6 2 7 2 7 2 7 2 7 3 7 6 18 8 5 6 16 8 6 6 16 8 6 6 17 2 6 16 7 18 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2 18 2	17 18 19 44 35 97 33 14 47 24 19 20 68 0 51 2440 5 16 4 355 37 10 21 68 15 35 39 36 30 9 32 336 23 7 22 70 26 14 329 17 5 20 31 22 70 23 76 18 8 50 4 32 15 386 16 8 24 90 0 5 26 27 0 0 2 6 27 0 26 16 18 24 24 19 5 8 26 0 6 17 26 16 16 27 28 18 29 20 18 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 44 35 97 33 14 47 24 19 20 68 0 51 2440 5 16 4 355 37 10 21 68 15 35 39 36 30 9 32 336 23 7  22 70 26 14 3 29 17 5 20 31 29 336 23 7  22 70 26 14 3 29 17 5 20 31 20 21 21 21 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22		C	3	-		<del></del>			11010			·	M		7
18	18	18			<del> </del>		1	+						-	22	50	. 5
20 68	20 68	20 68				1		44	. 35	97	•	33		•	4		•
21 68	21 68	21 68	19					42	, 31	29	•	53	7	•	35	14	
22 70	22 70	22 70		1.		· .	-	ŀ			•	The state of the s		•			-
23 76	23 76	23 76	21	68	. 1	5 33	. 39	36	. 30	9	4	<b>3</b> 2	336	•	23	7	• . '
24 90	24 90	24 90	22	70	. 2	614	, 3	29	. 17	5	•	20	310	•	22	7.	•
25 122 . 40 3 . 38 242 . 19 5 . 8 260 . 6 17 . 26 167 . 40 4 . 18 234 . 38 9 . 15 254 . 9 30 . 27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 . 28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3	25 122 . 40 3 . 38 242 . 19 5 . 8 260 . 6 17 . 26 167 . 40 4 . 18 234 . 38 9 . 15 254 . 9 30 . 27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 . 28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3	25 122		1	. 1	8 8	•	1 -	. 3	2	•	_		•	16	8	Ť
26 167 . 40 4 . 18 234 . 38 9 . 15 254 . 9 30 .  27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 .  28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37  29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3  30 202 . 48 33 . 28  31 202 . 31 111 . 3	26 167 . 40 4 . 18 234 . 38 9 . 15 254 . 9 30 .  27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 .  28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37  29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3  30 202 . 48 33 . 28  31 202 . 31 111 . 3	26 167 . 40 4 . 18 234 . 38 9 . 15 254 . 9 30 .  27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 .  28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37  29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3  30 202 . 48 33 . 28  31 202 . 31 111 . 3			•		-	1 .	•		7	_		•	_		-
27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 . 28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 . Ale. 9 P . No. 31 202 . 31 111 . 3 . 97 . 3	27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 . 28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 . Ale. 9 P . No. 31 202 . 31 111 . 3 . 97 . 3	27 189 . 29 6 . 59 230 . 52 15 . 35 250 . 31 82 . 28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 . Ale. 9 P . No. 31 202 . 31 111 . 3 . 97 . 3		1		1 4	•	1			•			•	_		•
28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3  24 201 . 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3	28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3  24 201 . 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3	28 197 . 59 11 . 12 228 . 25 28 . 37 29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3  24 201 . 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3	26 	167	. 4	0 4	. 10	234	. 38	9	•	15	254	• ,	9	30	•
29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	29 201 . 59 17 . 59 226 . 28 87 . 3 30 202 . 48 33 . 28 31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	-		•			1	•				250	•	31	82	. !
31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	31 202 . 31 111 . 3 97 . 3			•	•					•				•	· Ar	4
31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	31 202 . 31 111 . 3 97 . 3	•				_		. 28	87	•	3				상	1 Y
esquisonare.	esquisonare.	esquisonare.		1		•						,				077	
NOR.	NOR.	i Ok	31	202	• 5	* ***	, 3				•					' '	• '
						्र १	iojini		) ح	or or	1				·-		
19	19	<u>.                                    </u>	1-1	: .					2 SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	21 23	24	• • • •	• •		•••••	•••••	
19	19		1-1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 23	24	••••	• •	••••	•••••	•••••	••••
19	711	71	1-1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2 SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	21 23	24		•	••••	•••••	• • • • • •	••••
Meridionale.	Meridionale.	e Meridional e.	1-1		·				25 PE - 19 PE	21	- T	le	ridi	ior	ial	 ن ن	••••
Meridionale.	Meridionale.	Meridionale.	Н						19 AS	21	- Th	(e	ridi	or	ial	 کن	••••
Meridionale.	Meridionale.	Meridionale.	H		ری				20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	23		(e	ridi	or	ial	 ک	••••
Meridionale.	Meridionale.	Meridionale.	Н		5				19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	al C	7/	(e	ridi	or	ial	٠٠ ک	••••

<b>,</b>	• _		۰. •							_	-				•	• .	<b>.</b>	- <b>-:</b>	
C	Jab.		<del></del>	a	)ec	clin	nati	10	do	10	rt	G.	rd.	81		at.	4	·5.	<u> </u>
H	_	roj	pic	Ca	pr	ic.	Æ	qu	iin	oct	ial	is.	JI	0]	oic.	Co	in	cri.	H
MC1	A	rçı	43.	Vr	nb	ra.	Ar	C 1	43.	Vı	mb	ra.	Ar	Cl	ı ś.	V	m	ord.	H.Aguilo.
DI.	G	•	M	P		M	G		M	P		M	G		M	P	· •	M	
20	291	•		158		23					•				-		•		4
19		-		36		29				مذه		~ ·							5
_	290		51 20		•	4	315 317	•	•	108 30	•	24 55		•	;;				7
	279		3	ł	•		319	•	20	16	•	•	339	,	22	96	•	20	1 11
	2 59		2	4			322	••••		9.	<u> </u>		342		40			<u></u>	9:
	217		53	3	•		328	•	34		•		348	•	15		•	16	10
13		•	32	-	•		345		52		•		357	•	28	_	•		11
	167	•	2		•		90	•	Ò	1	•	54		•	49		•		12
11	160	•	36	13	•	28	118	•	55	40	•	53	36	٠	35	6	•	58	13
10	1 -	•			•		126	۹	10	9.	ţ•	0	្រុន	•	26	<b>J</b> t	,	23	14
9	157	•	20	47	•	10	129	•	36		•		83	•	45	9,	•	42	1.8
8 7							131 133	•	58 47		•	36 21	9Q 1Q3	•	43	22 14	•	31	10
Ġ							100	•		• •	•	1	198	•	13		•	7	18
H				51		2 6	04 6				6	, , ,	puc	 יייייייייייייייייייייייייייייייייי	'nв	6	 ح	,	0
	. ·				· · · ·	10	215	1	1										

ÇÏ	Jab. XIV.		(				ati	0	ad	Oc	Cd	s. (	Gra	, .	81.	Lat	. 4	·5.	
H			pié.		4				ino							Ca			1. H
Merid	A	rcı	15.	Vi	nb			CI	U.S.	Vi	nb	ra.	Ar	Cl	48.	V	mb	rd.	ne
	L	-	M	P		M	L	•	M	<u> </u>	•	M	Ci		M	P	_	M	1
17					•	•	4.4		~ 0			0.4	19	•	24		•	5	7
18 19							44 42	. ◀	A -	108 30	•	24 .55		•	17	24	•	26	5
_	68		5	55	_	36	1 -	•	40	1G	•	<b>.</b> .	356	•	44		•	12	4
	68	•	26		•		37	•	30	9	•	1 4	337	.1	44	7	•	37	3
22	<u> </u>	•	43	-	<i>,</i> n	31	31	A	26	5	4	.27	3F1		23	G		55	2
23	76	•	26	9	•	8	9 .	•	8	2	•	16	286	•	37	8.	•	11	1
24 24	70	•	0	5	•	41	207	,•	0	I.	•	. 春春	27.0 260	•	. 2	11	•	19	24 23
2 <i>5</i> 26	192	•	3	4	•		233	•	50	9	•	55	7 7		•	l . '	•	. 8	22
					• •••••			•					**		· ·				
	187	ě	47	6	•	56	2	•	24	19	4		230	•	27	76	•	6	21
	193	●.	13	11	•		228	•	2	27	4	36		•		\$ .   Ar	<b>.</b>	Pol	20
-	F	. •	12		•	29	226	•	13	79	•	21		•		A.	<b>5. .</b>	XX	18
	202	•		105	•	19			1			• ;				108		24	
	,			<i>.ح</i>	PL	101	inb	Ø	<b>3</b>	مها	<b>8</b> /				//3				,
Н	<b> </b>							• • • •		3/	Z			<i>t</i> ,					0
			5/							19		$\mathcal{M}$	cri	di	on	alc	7	•	•

·	<del>~</del>	<del></del>	<u></u>		<del></del>		<del></del> .									~			<u>.</u>	
CL	Jab. XV.			<u> </u>	cl	inc		-	ad	<u>·C</u>	rt		itd.	8	2.	Lat	. 4	15.		
H.Meri	Jr	90	ic.	Cap			Æ	gu	ino	cti			11	rop	ie.	Cat			H.	
\cr	Ar	·cu	LS.	Vn	191	rd.	A	cu	18.	V	mb	ra.	Ar	tus	, !	Vm	bro	d.	ınd	
d.	G		M	P	•	M	C	•	M	P	•	M	C	:1.	M	P		M	10	
20	291	•	26	173	•	27		•	•	·	,			•		·	,		4	
	291	•		_	•	34			•	4								•	5	
	290	•	37	19	•	_	315	•	_	121	•	39						ı	6	
	287 278	•	3 48	12 7	•		316 318	•	48	16	•	59 #1	339	_	14	101		8	1 : 1	•
10	2/0	1	70		•	- <del></del>	710	· <u>·</u>	TU	10	•		,,,	•			•			
13	259	•	36	4	•	52	321	•	31	9	•		34Q	•	19	32	•	39	9	
	220	•		3	•		327	•	5		•		347	•	36		•	24	1	
•	184 168	• .	48	<b>.</b>	•		345	•	39		•	4 -	356		•	12	•	0	1 1	
	161	•	31 28	8	•		90 120	•	0	4	•	41	11	-	31 12		•	4.8	12	
		<u> </u>		1.5	<u>.                                    </u>	بد ہم	7			•	• 	, T 21	٥٧		. 1 2		•	· T,O		
	158	•	24		•	12	1,26	•	56	8	•	_	63	•	21		•	. 8	14	
9	157	•	33	45	•	_	130	•	2	_	•		83	•	35	Į.	•	22	1 1	
8 7	156	•	15	724	•	6			_	26	•		96	•	20 49	<b>S</b>	,		16	
6				Ì			133	• .	40	73	•	25	103	•	18	21 42	•	37 2		
			, 							1				,» 			•			
H										,	•	¥.	uo	jin	6	<i>5</i> ~		••••	0	
F 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			*****				W	17			<b></b>			<b></b>			. <b></b>			
			•		•	•••	12 53	H	V	1							-	, <i>,</i>		
~	M	JE1	rid	ion	al	e.		is		\. \.			1/2			N. M.				).  -
				<b>.</b>			<del></del>	·		16		<u>yı</u>	<del></del>		<u> </u>	4 ' 1		<u></u>		<u> </u>

مرب مربع المرابع المرابع المرابع المربع المربع المربع المربع المربع المربع المربع المربع المربع المربع المربع	<del>مرحد</del> ،	٠,	<u>,</u>			• • •	• -	_ •	<del></del>			. • ·		• •			·	-	<u> </u>
CI	Jab., XVI.		, , ,		ec]	inc	etio			Oc			Gr	d.	82.	Lat	<b>)</b> .	45.	
	()F	roj	pic.	Ca	pr	1C.	Æ	91	uin	octi	al	is.	7	roj	ماد	Cai	nc	ri.	I
3	A	r'C	us.	V	mb	ra:	At	°C1	IS.	V1	nb	ra	A.	rc	45.	Vr	nb	rd.	nov
Mema			M	P	; ,	M	C.		M	P		M	C	s	M	P		M	olio
17		<b>-</b>				<u></u> ‡		<b></b>		-			19		38	53	•	32	7
18							44	•	42	121	•	39	_		~	24	•	44	6
19			_		•		43	•	12	31	•	39		•	5	15	•	6	5
L	8	•	10	59	• (	58	41 38	•	14 29		•		357 539	·• ,	55 13	10	•	30	4
21	68	· · · ·	* 37	25	•	41		• •	<b>4</b> 7	,	•			•••	13	-	-	. 50	
22	71	•	1	15	•	0	32	•	55	5	•	35	31,5	•	<b>Z</b> 5	G	•	42	2
23	.1	•	47	9	•	27	14	•	21	2	•	19	287	•	3	7,	•	53	1
1 -	90	• .	25	5	.•	•	270 239	•	59	1	• .	41	270 259	•	5 5 5	10	•	56	1 . I
1	125	•	24	4	•		233	•	39 4.	l 🛌	•	4.4	とうソ	•	la	27	•	Q6 45	
		<u>.                                    </u>		•	<u>.</u>								-		•				
	186	•	3	ان. ان	•		229	•		14	•	•	250	•	24	67	•	36	
	196	•	9 34	10	•	50 -34	227 226	•	53	26 73	•	42		•	Ĭ	. <b>A</b> (		Do	20
30	200 202	•	16		•	49	220	•	10		·	<b>,2</b> 5				AI P	C.,	M	18
31	202	•	14	98	.5	56										121	•	39.	, 1
			<del></del> -		`	· · · · ·	<u> </u>	•	<del>-</del>			•		<del></del>			,		
					- '	• •									. /	///3			
															//		ہند		
			. •	LC	PU	0][7	rby	٦,	1			8k			/_		*		1
	•		,	•	•		Ž,					.//							• .
											6		2		سننسب				ŀ
	1									11	90	7		<u>`</u>					^
H	• • • • • • • • •	ſ····	••••	••••	••••	•••••	• •• • • •	•••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22.2	¥,				,	•••••	•••••	•••••	<u>U</u>
			١.						•		Z	22	1	•		•			,
			,					-		Z	_20 ^		•	ı					•
			• .									) •	<b>.</b>					•	į
			1	-				1		18	:	•	•	•					<b>!</b>
		,	:								;	- 4	. Th	<i>[.</i>	rid	•	ŕ	J	•
			_		-		<b>!</b>		,	•		~		ا کار	ria	ion	al	Ç,	
				.*	j	<b>/</b> ·.		`. ,	, -	1			•	· • .	. • '	1	٠, ١	1	•
'!								.*		•									
		•	(	5/								٠		•					
	Ņ	1	· /.				,			•							<b>†•</b>	•	
		Shir	* .			<del></del>	· · · ·			# S*	•		<del>-</del> -		<del> </del>	!	-		

			<u>:</u> _						<b>1.</b> _		•	> . <b>(378)</b>	-1- :		- AV 34.	************		_	
CI	Jah XVII	<u>. </u>	(	De		na				rto		-	- 85		4	t.	45	•	
H.1	, (31	roj	pie	'. Co	pr	ic.	Æ	qui	mo	cti	ali	12	24	op	1C.	Ed!	net	M.	王
Me	A	10	113.	Vr	nb	ra.	Aı	CU	· S.	Y	16	M.	74	C1	. كساد	V1	79	d.	200
erid	$\overline{C}$		M	P		M	C		M	P		M	C	<del></del> ,	M	D		V	-
17	291	•	42	40	. <del> -</del> 4	57		+		-	-4								5
18	290	•	_	20	•	44	315	• •	15	140	∢′	57			•				6
17	286	•	45	12	•	38	316	••	39	33	•	20	,		_			Ì	7
	278	•	_	1	•	1	318	•	14	17`	•	19	339	,•	9	108	•	7	8
19	259	•	57	5	•	7	320	•	38	10.	•'	10	341	• ,	58	33	•	11	9
14	222	•	36	4	•	2	325	•	26	5	•	43	347		0	16		3	30
13	487	•	2	5	•	21	341	•.	3	2	•	22	उउंड	1	30	12	•	4	1
12	169	•	50	8	÷	22	90	•	0	1	•	28	i	•	9	8	•		10
11	162	•	19	13	•	13	121	•	29	4	•			•	47		•	39	
10	<b>1</b> 58	•	56	21	•	53	127	•	44	<b>8</b>	•	÷29	( <b>6</b>	•	54	١٥	•	5.5	17
9	157	•	49	44	;	43	130	••	43	14	•	20	83	4	28	9!	~	÷ .1	15
8	158	•	17	572	•	<b>5</b> 6	132	••	34		•	43	26	•	23	13	•	11	16
7		•					183	• .	56	67	••	.29	103	•	58	30	•	. 44	7
5 5		•	•										108 110	•	23	332 33	••	Ad	19
<b>.</b>			•										110	•	50	422	•	<b>₩</b> U	17
H				517				6	•••••			9 k c	uoj	<b>T</b> *11	6	<u>م</u>		•••••	0
	M	er	idi	one	ile	الر	122 13	19							te				19

,

Topie Caprier Aguinoctidis Tropie Cancres Vmbra Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra NP MC MP MC MP 19 49 55 18 44 45 140 57 16 425 43 21 33 20 9 50 15 10 20 68 12 65 56 41 46 17 19 359 5 10 21 68 46 26 54 39 22 10 10 340 43 7 20 10 10 10 340 43 7 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Arcies Vmbre Arcies Vmbre Arcus Vmbre Arcus Vmbre Arcus Vmbre Arcies Vmbre Arcus Vmbre Arc	CT.			nie		<del></del>		dfi A						Get o					
17	17 18 18 19 19 19 44 45 140 57 16 425 19 20 68 12 65 56 41 46 17 19 359 50 15 21 68 46 26 54 39 20 10 10 340 43 7  20 20 49 49 48 18 57 2 22 287 32 7 249 0 6 12 270 0 1 28 270 0 10 28 270 0 10 28 270 0 10 28 270 0 10 28 270 0 10 28 270 0 10 28 270 10 10 28 270 0 10 28 270 10 10 28 270 10 10 28 270 10 10 28 270 28 16 18 29 253 48 26 20 20 21 24 19 6 53 22 17 14 20 25 43 26 27 26 26 43 27 27 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>				<u> </u>								<del></del>					
17	17 18 19 20 68 12 65 56 41 43 21 33 20 9 50 15 20 68 46 26 54 39 20 10 10 340 43 7  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 T			M	-		M	Ci.		_			M	C		M	P		7
19	17 20 68 12 65 56 41 46 17 19 359 5 10 . 21 68 46 26 54 39 20 10 10 340 43 7 .  22 1 68 46 26 54 39 20 10 10 340 43 7 .  22 1 7 4 9 48 18 57 2 22 287 32 7 .  24 0 6 12 270 0 1 28 270 0 10 .  25 119 7 4 12 238 31 4 30 259 47 15 .  26 159 54 4 29 232 16 8 29 253 48 26 .  27 184 19 6 53 227 26 25 43 .  29 19 58 17 19 226 4 67 29 .  31 202 6 94 11 .	17		a of		*	-		-	70		***	<del></del> •		19	•	49	55	\$-	<u>ـ</u>
20 68 12 65 56 41 46 17 19 359 5 10 21 68 46 26 54 39 22 10 10 340 43 7  22 74	20 68	[				`				•		•		57	16	•	4	1	•	
21 68 . 46 26 . 54 39 . 20 10 . 10 340 . 43 7 . 20 74 . 14 25 . 33 34 . 34 5 . 43 313 . 51 6 . 26 77 . 4 9 . 48 18 . 57 2 . 20 287 . 32 7 . 24 9 . 0 6 . 12 270 . 0 1 . 28 270 . 0 10 . 25 119 . 7 4 . 12 238 . 31 4 . 30 259 . 47 15 . 26 159 . 54 4 . 29 232 . 16 8 . 29 253 . 48 26 . 20 184 . 19 6 . 53 227 . 26 25 . 43 29 10 . 55 31 . 19 226 . 4 67 . 29 . Ala P . 30 201 . 55 31 . 19 226 . 4 67 . 29 . Ala P . 140 .	21 68							~ ~	1	•-	_		~ •		I	•			•	
29 24	2017 4 9 48 18 57 2 20 287 32 7 24		4	•	-		•		•	◆.	•		•		}	•		1	•	
28 76	29 26 14 25 33 34 34 5 43 313 51 6 20 7 4 9 48 18 57 2 22 287 32 7 24 9 0 6 12 270 0 1 28 270 0 10 25 119 7 4 12 238 31 4 30 259 47 15 26 159 54 4 29 232 16 8 29 253 48 26 20 159 54 4 29 232 16 8 29 253 48 26 20 159 54 19 5 6 10 53 227 26 25 43 29 19 5 56 17 19 226 4 67 29 7 19 226 4 67 29 7 140 20 2 6 94 11 1 140	1		•	40	20	`	<b>124</b>	2 %	`	44	10	•.	10	340	•	43 		•	
24 0 0 6 12 270 0 1 28 270 0 10 25 1i9 7 4 12 238 31 4 30 259 47 15 26 159 54 4 29 232 16 8 29 253 48 26 . 27 184 19 6 53 229 17 14 20 250 20 62 25 43 29 19 56 17 19 226 4 67 29 Afa. 31 202 6 94 11	245 0 6 12 270 0 1 28 270 0 10 25 119 7 4 12 238 31 4 30 259 47 15 26 159 54 4 29 232 16 8 29 253 48 26  27 184 19 6 53 229 17 14 20 250 20 62 28 105 6 10 53 227 26 25 43 29 10 56 17 19 226 4 67 29 African 31 202 6 94 11	38	74	-	14	25	•		,	•		_	•	43	313	•		1	•	
25-119 7 4 12 238 31 4 30 259 47 15 26 159 54 4 29 232 16 8 29 253 48 26 .  270:184 19 6 53 229 17 14 20 250 20 62 .  28 105 6 10 53 227 26 25 43 .  29 29 29 30 56 17 19 226 4 67 29 .  Ala. S. P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	25 117 7 4 12 238 31 4 30 259 47 15 26 159 54 4 29 232 16 8 29 253 48 26  27 184 19 6 53 229 17 14 20 250 20 62  28 105 6 10 53 227 26 25 43  29 109 56 17 19 226 4 67 29  30 201 56 31 11  31 202 6 94 11  140	25	77	•	A	9	•		*	•			•			•		1.	•	
26 159 . 54 4 . 29 232 . 16 8 . 29 253 . 48 26 .  27 184 . 19 6 . 53 229 . 17 14 . 20 250 . 20 62 .  28 105 . 6 10 . 53 227 . 26 25 . 43 .  29 201 . 55 31 . 15 . 15 . 11  31 202 . 6 94 . 11	26 159 . 54 4 . 29 232 . 16 8 . 29 253 . 48 26 .  272 184 . 19 6 . 53 229 . 17 14 . 20 250 . 20 62 .  28 105 . 6 10 . 53 227 . 26 25 . 43 .  29 109 . 56 17 . 19 226 . 4 67 . 29 .  Ala	240 0 #		•	0	Ì	••			•			•	_	1	•		I	•	
270184 19 6 53 229 17 14 20 250 20 62 - 28 105 6 10 53 227 26 25 43 29 Ala. Solution 55 31 19 226 4 67 29 Ala. Solution 55 31 19 22 6 4 67 29 140	27 184 19 6 53 229 17 14 20 250 20 62 20 105 6 10 53 227 26 25 43 29 19 9 56 17 19 226 4 67 29 Ala S				<b>₽</b>	•	•					I	•			•		1	•	
28 105 . 6 10 . 53 227 . 26 25 . 43 29 . 19 226 . 4 67 . 29 Afa	23 105 6 10 53 227 26 25 43 67 29 Afa. 31 201 85 31 11 11 140			•				<del>,</del>		-			•					ļ		_
29. 201 . 56 17 . 19 226 . 4 67 . 29 Ala	29 0 9 56 17 19 226. 4 67. 29 As. 9 140 P. 140.	_	1		_	1 -	- · •					I -	•	_	250	•	20	62	•	
30 201 . 55 31 . 13 . 140 . 140	30 201 . 55 31 . 13 . 140 . 140 . 140 . 140 . 140 .		T	•	•	_	•		1	-			•			-	··	Ar	•	(
31 202 . 6 94 . 11	31 1002 . 6 94 . 11 140 . 140						•			•	₩ •		•	~ /				. P	•	-
Signification		31	2403	٤.	5	94	•	11	,									140	•	
	H 61 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					* \\	<b>3.4</b> 3	, MÖ	unb	De la la la la la la la la la la la la la	<b>)</b>			811/				13		

	Dectin	atio ad	010T C-1	rd. 84. J	at. 45.	
LLXIX.	e. Capric.	- Aguin			Cancri.	H
Argus		Arcus.	Vmbra.	Arcus		Agu
Argus  G-N	AP M	CM	P M	C M	M O	<b></b>
	7 43 : 25			141	4 4 1	5
		315 . 14	162 . 8		_	6
		316 . 29	34 : 30		·	7
		317 . 39		339 . 3	113 . 14	1 2 -1
15 264 . 2	24 5 . 22	319 . 43	10 . 24	341 . 39	33 46	9
14 224 . 5	344 . 12	323 . 42	5 : 52	346. 21	18 : 44	10
		336 . 51	2 : 27	1	12: 4	11
	218 . 20	1	1 : 16	1 .	•	12
		122 · 49			1	13 14
9 158 :	5 43 . 34	1 à G.	14 . 0	83 : 20	8 : 72	15
1 ' ' '	18 412 . 29	132 . 44	24 . 58	1. 4	19 : 59	10
7 / 7		133 . 59	63 . 24	1	19 : 59	18
5						19
Ĥ			1	ilonare.	nbbs	0
-M	cridionalo	12 13	15			10

· ••• ·	-				<del></del>		-		<del></del>			****	<del></del>	<del></del>	· ·	744	Principal .	<del></del>	
Ja CLX	ь. Х.		(	2	ccl	ina				Occ			rd.	84	. 10	lt.	45	)	
E	Tr	op	ic.			ic.		gı	zin	octi					016.	<del></del>			H
H.Merid	Ar	rcu	LS.	V	mb	ra.	A	rcı	us.	V1	mb	Hą.	Ar	·Cl	J.S.	V	mb	rd	10
اية (	<u> </u>	-	M	P		M	C		M	P	_	M	C	_	M	P		M	盖
17		~	•		, .			•			••		20	•	2	56	•	37	71
18			• 1			-	44	•		162	•	8	16	•	37	25	•	21	61
19 . 20 6	'Q		1 A	72		6	43	•		34 17	•	30 41	10	•	38 16	:15	•	18	5
216		•	57		•	1	40	•		10	•		342	•	14	•	•	19	13
	<del></del>	<u>•</u>		<u> </u>	· ·		ļ			-	<u>:</u>		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•	* ~ .	+		<del></del>	-
22 7	1	•	30		•	58		•	18		•	52	315	•	11	द्	•	.19	-
23 7 24 9	•	•	24	10 G	•	<b>*</b>	23.	•	9.	7:	•	1 15	288	•	U, C	140	•	-19 11	1
25 1		•	41	4	•	_	270 237		11	4	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	270 259	•	40	19	•	.11	23
26 1	-	•	23	4	•		231	.•	•	8	•		253		41	25	•	_ `	22
27 1			35		-		208			1-4.			-			56:			
_ ~ .	52 9 <b>4</b>	•	33	10.	•	44	227	, :	16	24	•	, U	520	•	10	a.	•	F 1	20
27 1	79	•	16	17	7	. 8	226		1	63	• .	24	-		417	M		<b>9</b> 0[	119
30 2	01	•	33	30	•	37									!	P	•	M	18
31 2	01/	•	59	189	•	.9			1						,	162		8	17
······································	+		•		/:-				-	<u> </u>	-		·	-	•	7			
		,			-	•							<b>:</b> •		/		- /	1/1	
		}	I	Ċ.	מו	110	jink	71/	<b>へ</b>					/	<b>/</b> . ,	/	//4	<b>\(\sigma\)</b>	
					Ar		)! ***	'V	)				8	!	/	/			
												• •	j	/.					
				J	•							' 4'	64	1	7				-
<b>4 4</b>					•					. 101	•	30		_					^
H	••••	<b>,00 0 5 6</b> 7	• • • • • • •	•••••	•••••	••••••	•••••		, • • • • • • · ·	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	<b>3</b> ∳`	SE SE	7	24.	•••••	****	, <b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	<b>)                                    </b>	Ų
						•				. <b></b>		1	21						
											1		70						
`					•					-/									
									1			<i>18</i>							
							•	/	1		/						:	•	
						سند		/	/				M.	•			ſ	3	
•				/	<u>,</u>		/					æ	Mic	Sr'	idic	onc	al c	J.	
•		/			(	~/	//				1		٠						
	/	<i>-</i>				/								-					
		•	•						#######						<del></del>			<del></del>	

13 191 . 29 5 . 326 332 . 11 2 . 34 353 . 29 12 . 6	H. Aquila 567 80 1112
Arcus Vmbra Arcus Vmbra Arcus Vmbra 19 291 . 50 46 . 32 18 290 . 0 22 . 26315 . 7 194 . 22 17 286 . 16 13 . 30346 . 10 36 . 11 16 279 . 9 8 . 40317 . 11 18 . 16338 . 56 122 . 1 15 260 . 43 5 . 39348 . 47 10 . 39341 . 1934 . 20 14 226 . 40 4 . 26 322 . 40 6 . 2 345 . 42 18 . 34 13 191 . 29 5 . 326312 . 11 2 . 34 353 . 29 12 . 6 12 172 . 39 8 . 19 90 . 0 1 . 3 7 . 16 8 . 16	56780: 1011
19 291 . 50 46 . 32 18 290 . 0 22 . 26 315 . 7 194 . 22 17 286 . 16 13 . 30 346 . 10 36 . 11 16 279 . 9 8 . 40 517 . 11 18 . 16 338 . 56 122 . 1 15 260 . 43 5 . 39 348 . 47 10 . 39 341 . 19 34 . 20 14 226 . 40 24 26 322 . 40 6 2 345 . 42 18 . 34 13 191 . 29 5 . 326 332 . 11 2 34 353 . 29 12 . 6 12 172 . 39 8 . 19 90 . 0 1 . 3 7 . 16 8 . 16	56780: 1011
19 291 . 50 46 . 32 18 290 . 0 22 . 26 315 . 7 194 . 22 17 286 . 16 13 . 30 346 . 10 36 . 11 16 279 . 9 8 . 40 517 . 11 18 . 16 338 . 56 122 . 1 15 260 . 43 5 . 39 348 . 47 10 . 39 341 . 19 34 . 20 14 226 . 40 24 26 322 . 40 6 2 345 . 42 18 . 34 13 191 . 29 5 . 326 332 . 11 2 34 353 . 29 12 . 6 12 172 . 39 8 . 19 90 . 0 1 . 3 7 . 16 8 . 16	56780: 1011
18       290       0       22       26315       7       194       22         17       286       16       13       30346       1036       11         16       279       9       8       40317       11       18       16338       56122       1         15       260       43       5       59348       4710       39341       1934       20         14       226       40       4       26       234       406       2345       4218       54         13       191       29       2       326332       11       2       3453       4218       54         12       172       39       8       1990       0       1       3753       2912       6         12       172       39       8       1990       0       374       168       16	67 8;0: 10 11
16       279       9       8       40       317       11       18       16       338       56       122       1         15       260       43       5       39       348       47       10       39       341       19       34       20         14       226       40       24       23       45       42       18       94         13       191       29       25       326       332       11       2       34       353       29       12       6         12       172       39       8       19       90       01       37       16       8       16	10
15       260       43       5        39       348        47       10        39       341        19       34        20         14       226        40       28         23       345        42       18         34         13       191   .	10
14 226 . 40 A	10 11
13 191 . 29 5 . 326 532 . 11 2 . 34 353 . 29 12 . 6 12 172 . 39 8 . 19 90 . 0 1 . 3 7 . 16 8 . 16	11
12 172 . 39 8 . 19 90 . 0 1 . 3 7 . 16 8 . 16	1 1
	122
	13.
10 160 . 0 21 16 129 30 8 0 60 . 66 . 23	1
9 158 : 22 42 . 29 131 . 55 13 . 33 83 . 9 8 . 24	( H)
	16
7 134 . 12 58 . 33 103 . 39 19 . 19	17.
108 . 37 35 . 26	
5 110 . 54 136 . '21	<b>L</b> .
Systemoting	
H	Q
12 15	
Meridionale:	
	10
10 14 14 14	

CL	TY	1. opie.		clina ric.	<del></del>	guin	•		T		Cim	•
We	Ar	cus.	Vn	mbra.	Ar	cus.	Vr	nbra	WAT	61 <b>4</b>	Min	Dr.
rid	G	M	P	M	G.	M	P	M	C	q.	N.P.	
17		•							20	. 12	58	
18			ŀ		44	. 53	194	22		4	25	•
19					<b>E</b>	, 30	36	. ' . 18	11	. 25	15	•
20	68	. 20	80	. : 56	42	. 49	18	•	1		10	•
21	69	-	29	. 22	41	. 13	10		343	. 50	7-	••
22	71	45	16	36	37	. 20	6	. 2	316	. 33	Si	
23	l .	•	10		27	49	2	-	268	*	7	•
	90	. 0	6	7	270	. 0	1	. 13	1	. 0	3	4
	116	. 29	1 4		235	. 41	4	. 5	259	. 20	14	•
	155		4	. 42	230	30	8	0	253	33	24	
<u> </u>	180	51	<u>.</u>	50	228	10	13	37	249	20	52	•
	192	_	10	•	226	•	24	0		و بسم دد و	1.	•
	198		15		235		58	. 33		, ,	Ale	<b>~</b> •
	201	•	30	. 6		•					P	•
	201		85	. 10				• ·•			194	.•
	:	· <u>-</u>	,									_
			הגק	puoji	nbl	P		64	OF OF	1		
					•			12-31	1			
H	•••••		••••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<del>)</del> £.		-254			
						•		/ ar	2			
		•		•		-	-	<b>20</b>			•	•
	,						/_	, . ,				
	-	_						18			٠	
				•		//		•	71	1 .		1
			•		. /			~	JRE	ridy	onal	C.
					/ /				•			
				3	./							
1												

Tropic Capric. Aguinoctialis. Tropic Cancri. 7  Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. 6  C. M.P. M.P		ab.	<del>**</del> ; ***	O)e	clina	tio	ad. O	rt (	- <b>t</b> d ··	26	- Sat	4.	<u></u> 5			_
Arcus Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. \$\frac{1}{2}\$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	出	XXIII	7016						A						工	
19 291 2649 40 18 289 5223 17315 19 242 28 6 7 7 285 5913 59315 48:37 20 7 16 277 578 57316 50 18 73 6338 52 121 35 8 19 261 4 5 32318 10 10 184:340 5935 19 14 228 34 32320 18 6 22345 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	×															_
19 291 2649 40 18 289 5223 17315 19 242 28 17 285 5913 59318 4837 20 16 277 578 57316 50 18 78 338 52 12 33 8 15 261 45 32318 10 10 154340 5935 19 14 228 344 32 320 18 6 22 345 32 9111 11 164 5812 50126 12 3 35 37 5712 11 164 5812 50126 12 3 35 37 5712 11 164 5812 50126 12 3 35 37 5712 10 160 3220 58130 23 7 47 59 13 6 1614  2 158 3641 26132 18 13 27 69 4811 82 16 7 158 3641 26132 18 13 27 69 4811 82 16 5 24 10 15 10	crid		M	73			<u> </u>				M	D			2	•
18 289			26	49			4	-					<del></del>		5	•
16 277	18	289.	-	1	17	315	-							·		•
1 5 261	1								•				•		1   1	
14 228 34 4 32 320 18 6 22 345. 10 G00 13 173 36 5 28 327 8 2 31 352 32 12 7911 12 174 9 8 15 90 0 0 50 4 35 7 5712 11 164 58 12 50 126 12 3 35 29 0 6 1443 10 160 32 20 58 130 23 7 47059 13 6 10 14  9 158 36 41 26 152 18 13 17 82 56 8 6 18 8 158 23 286 21 153 123 123 126 96 45 11 82 16 7 154 16 55 144 104 26 18 32 17 6 154 16 55 144 104 26 18 32 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ſ		57 A.	8	_	1				l .			•	33	8	
13 193 365 28327 812 31 352 3249 9411   12 174 918 15 90 0 0 504 357 57412   1 164 5812 50 126 123 5829 0 6 14413   10 160 3220 58 130 23 7 47059 15 6 10 14   2 158 3641 26 132 18 13 17 82 58 8 6 18   8 158 23286 21 153 1223 12696 48 11 82 16   7 154 16 55 14 10 4 26 18 32 17   108 4333 29 18   110 56 111 40 19		· · · · · ·	<del>!</del>	· · ·				110	·				•			
12 174 9 8 15 90 0 50 4 35 7 5712 164 58 12 50 126 12 3 35 29 0 6 14413 10 160 32 20 58 130 23 7 47 59 13 6 16 14 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			! !						. 22	345.		P -	•		1	!
1 164 5812 50 126 123 38 29 0 6 14413 10 160 3220 88130 23 7 47 89 136 16 14 9 158 3641 26132 18 13 47 82 58 8 6 18 8 158 23286 21153 1223 12696 4811 8216 7 154 16 85 144104 2618 3217 108 4333 2018 110 56111 4019	- 1	_	-		, ,		. ``			ı.	_	Γ	•		}	1 ·
10 160 . 32 20 . 38 130 . 23 7	1							_				1	•		1	i
8 158 23 286 21 153 12 25 12 65 48 11 82 16 7 16 8 43 53 29 18 110 56 111 40 19	lo		. •				, 1	_						10	14	:
8   158   23   286   21   153   12   154   16   15   144   164   26   18   32   17   168   43   33   29   18   110   56   111   10   19   19   19   19   19   1	2	158 ·	36	41	26	132	718	143	161	87	58	8	······································	6	12	•
108 43 33 29 18 110 56 111 40 19	8	158.	.23	286	. 21	133	ε <b>ί</b> 2	23	) 26	96.	. 45	<b>f</b> 1	•	. 1	-	<b></b>
sipuojinbio	1	1	;		,	<b>P34</b>	. 716	55.	. 44	104.		18	•	32	17	
Alipuiojinb p		- •											. •	, ,		•
H Significant of the state of t	1		a					·		110	. 30	111	1•	70		•
	H				51	S. C. S.			- Alip	úОJIX	16 B				O	
de la		M	erid	lion	ale.		15						18		6	

	<u> </u>								Lat.			*. ***
_ <b></b>	opie.				<i>T</i>		alfs		10p1e.	<u> </u>	ibin.	12
M. W	TAX	1			7 6	1	nbra.		<b>₹</b> \ X	T	AA	E
<u>\$</u>	· 34	A	101	Li.	-1V)	P			. IV		- 1	<u>c</u>
127. 1.8	ļ	·	. 1	44	. 41	0.40		<b>3</b> 17	. 26	26	. 9	6
<u>i</u> 9	• ;		•	44	•	37	•	12	. 10	1	31	
	. 24	89	. 56	43	_	ľ	3	1 .		10	12	
2159.	. 15	30	. 45	41	. :50	10	. 54	45	27	7	9	3
71	. (5.7	17	, 13	39	42	6_	3:0	317	57	5	57	2
2577		10 .	<b>2</b> , 50	32	52	2	. 31	282	5	4	. <b>4</b> 7	1
2490		7	•	270	. 0	0		270		9	. 29	1
25 115	. 24	[ ]	•	233	48	ł		259	• _ [	14	. 17	1
<b>2</b> G162	47		, , 40	229.	37	'.		253	. 24	23	. 20	2
27 179	. 8	<b>(5</b>	. 51	227	. 42	13	. ; .1,7	253	7	48	. 48	2
28,191	, 130	10	34	226	48	23	20		,	Ar	A1	20
201197	. (87	16	44	QQ5	. 44	55.	44			Alt.	. 541	119
30 200	43	81	16							242	. 28	1-
		Tion's	ojin	60°	<b>ב</b>	6¥					•· ••	
					70 10	19	25	Mer	ridio	nale		

• 、

	•	• _		***		. •		-								=			
CL	Jab. XXV	7.		a	)ec	lin	atio	Ċ	id	Ort	<b>3.</b> (	Gra	8	37.	_{	at.	45	5.	
	1		<b>710</b>	Ca	pr	ic.	A	i g	uin	octi	ali	is.	J	ro	pie.	Ca	no	ri.	E
H.Merid	A	rci	13.	Vı	nb	ra.	A	rçı	i3.	Vt	nb	ra.	A:1	C1	LJ.	. <b>V</b> 1	mb	ra.	100
ā	G		M	P		M	G		M	P		M	G		·M	p		M	guilo
19	291	4	21	53	•	40		•					•						5
	289	. •		24	•	• -	313	•	_	335	•	15	ı				;	•	6
17	285	•	44	_	. <b>~•</b>		,316	•		39	•	10	1		4 4	4 1 1			7
	271 261	•	46	9	•		316 317	•	_	20	•		338 340	•		144 35	*	·26	_
	201	•	1 /	·			317	.•	12	· # #	•	* · · · · ·		•	3 9	33	•	70	
14	230	,	10	4	•	43	318	:	57	5	•	23	344	•	29	19	•	18	10
	295	•	44	_	•	_	324	7	38	'	•	1	351	•	30		•	,13	
	175 165	•	37	8 12	•		90 127	:	0 53	' () ! ऋ	•	48	14 27	•	26	_	.•	16 ·5	12 13
	161	•	51 4	20	•	• •	133	-	4	<b>7</b> .	•	34		•	16	5	•	<b>.5</b> 8	
		•		~	•					· 								- <del> </del>	
_	158	•	~	40	•	~0	133	•			•	15 B	~~	•	40		•	48	
8	158	•	. 24	236	•	54	133 134	•		22		3.8		•	49		•	29 49	16 17
6							134	•	. <b>3</b> 华	<b>52</b> _	<i>}_</i> _	ायक	108	•	30		•		18
5				(								1	110	,•	58		•	.39	
H	• • • • • •	· · ·			\ 	51	200		0167			ָר <i>ָ</i>	I P L		Jir	16 <sub>I</sub>	§		0
·••	M	cı	idi	on	al	ر رو	,		14	15		16				7		10	19

CL	Jab. XXV					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ds.						45.
H.7		ropie					<u> </u>	<u> </u>	inc	A			<b>A</b>	<u>v</u>	pic.			
Merid	A	rcus.		Vn	164	<u>á</u> .	At	<u>^</u> C1	us	V	mb	ora.	<del>}</del> -	^C1	U 3.	Vi	mb	ra. E
ä	G	<u>. 1</u>	M	P		M	G	_	M	P		M	G	_	M	P		Mo
17		,						-				1	20	•		52	•	12 7
18				l			44	•		335	•		17	•	_	26	•	266
19		_		1 _		•	43	•	20	1	•		12	•		15	•	36 5
	, <u> </u>	_	1	112	•		43	•	42	1	•	• ]	3	•	`.a	10	•	15 4
21	69	. 2	22	32	•	20	43	•	48	11		11	347	:	4	7	•	6 3
22	70	•	8	17		52	42	•	3	5	:	23	319	•	32		•	47.2
	-	-		41	•	'	35	•	22		٠. خ	48	289	•	43	1 _	•	29 1
24		-	0	_	•	_	270	•		1	•	. •	270		0	4	•	102
	114	<del></del>	25	_	•		232			3	•		259	-		13	•	47.2
26	150	. 3	30	4	•	56	226	4	56	7	•	34	253	•	16	22	•	25/2
27	177		24		•	59	226	,	. 36	13	•		250	•	2	45	•	442
28	190	. 4	12	FO	•	29	226		6	22	•	38	,		.: :!	1 .,	•	2
l l	•	. 1	5	IC	•		225	•	26	52	•	16	1		1	A.	t	Spolls
	200			29	•	2	'		!			!			i	L	•	M 1
31	201	. 3	5	77	• '	. <b>3</b> 0			1			1			7	335	•	14 1
H	••••••			PU	0]!	nb	D~	••••	200	05-	1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	1		/ _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ٺ			.:		ر	/		1		<b>W</b>		ئ	Ne	T.	dio	nal	ر .	

-	<u> </u>					#1° 45
CLXXVII		atio. ad			<u>Lat. 45.</u>	) Appe
Tropic	Capric.			Tropic.	Cancin.	V.F
Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Aguilo.
	P M	C M	P.M	$G_{\cdot}M$	P, M	
	57 . 49	(	40-1-17	·		5
18 289 .     32 17 285 .     33	_	315 . 2 315 . 32	485 17 40 44			7
16 277 38			1	l .	148 . 37	8
15 261 . 38	1 -	316 . 23	•	1	36 , 21	_
14 231 . 49	4 '55	317. 38	6 33	343 . 54	19 . 29	10
13 297 . 43	i .	320 . 35	1		12 27	
12 177 . 4	,	90.0	0 . 25	2 . 56	8 , 12	12
	1	129 . 53	1	25 . 30		
10 161 . 36	20 . 25	133 . 13	7 . 20	57 . 5	5 . 44	14
9 139 - 9	39 . 35	133 . 34	12 . 37	82 . 36	7 . 30	15
	218 . 4	_	22 . 2		11 . 4	16
7		134 . 36	49 . 40		17 . 14 30 . 19	17 18
5	<u>.</u>	1	•	T -		19
- A	<b>2</b>		<u>.</u>	J	1	
H	51	Si Ci Uoi G	در:	puojinb	D	0
Merio	lionale.	2 15				10

Tropic Capric   Aquinocrialis   Tropic Cancri   E   Tropic Capric   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   E   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   E   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   E   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   E   Arcus   Vmbra   Arcus   Vmbra   E   Arcus			•	·	· .			•				<u>.</u> .		. ,					<u> </u>	
Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. Arcus. Vmbra. \$\frac{1}{2}\$ C. M.P. M.P				111	•	Q	<u>)e</u>	clir	aci	0	ad	0	cas	. (	Gra	. 88.	Lat	<b>;</b> ;	45.	
17 18 19 44	:		71	roz	oie.				<u> </u>	qu	in	cti	alis.		Ji	opie.	Car	1CÝ	i .	H.
17 18 19 44		Wa	At	cu	is.	V	mb	td.	Aı	Cl	LS.	V	mbra		Ar	cus.	V	mbr	d.	nb
18		ā	G		M	P		M	G		M	P	N	1	G	. M	P		M	
18		17					•			•					20	47	64		23 7	7
20 68 31 119 11 43 55 19 40 4 58 10 25 4 21 69 29 33 87 43 37 11 26 348 45 7 2 3  22 72 22 18 30 42 22 6 33 32 1 7 5 37 2 23 78 16 11 37 39 25 2 55 270 19 6 16 1 24 90 0 7 35 270 0 0 25 270 0 8 49 24 25 113 245 19 230 73 325 9 413 19 23 26 148 315 2 226 47 7 20 253 421 31 22  27 175 37 6 59 226 21 12 37 24 9 86 42 41 21 28 189 36 10 26 226 122 2 248 36 340 48 20 29 196 35 16 22 225 24 4 9 40  Alt. Solid P. Mis 31 202 26 74 38		18							44	•	58	485	. 1	7	18	. 24	26	•	4610	5
21 69 29 33 87 43 37 11 26 348 45 7 2 3  22 72 22 18 30 49 22 6 33 321 7 5 37 2  23 78 16 11 37 39 25 2 55 270 19 6 16 1  24 90 0 7 35 270 e 0 25 270 0 8 49 24  25 113 24 5 19 230 7 3 3 25 9 4 13 19 23  26 148 31 5 2 22 6 47 7 20 25 3 4 21 31 22  27 175 37 6 52 26 26 12 2 2 248 36 340 48 20  29 196 35 16 22 22 5 24 4 9 40  30 200 2 28 31  31 202 26 74 38		1							_	•	,	1		Ť		•	_	•		. 1
22 72 22 18 30 42 22 6 33 521 7 5 37 2 23 78 16 11 37 39 25 2 55 270 19 6 16 1 24 90 0 7 35 270 0 25 270 0 8 49 24 25 113 245 19 230 73 3 259 4 13 19 23 26 148 31 5 2 226 47 7 20 253 4 21 31 22 27 175 37 6 59 226 21 12 37 249 56 42 41 21 28 189 36 10 26 226 122 2248 36 340 48 20 29 196 35 16 22 225 24 49 40 30 200 2 28 31 31 202 26 74 38		t	1	•			•		)	•		· .				•	4	•	1	ı
23 78		21	09	•	29	33	•	δ7	43	•	37	11	. 7	26	348	. 45	7	•	2	3
23 78		22	72		22	18		30	42		22	G.	. 3	3	321	. 7	5		37	2
25   113		1	l	•			•			•				- 1			6	•		
26 148 31 5 2 226 47 7 20 253 4 21 31 22  27 175 37 6 59 226 21 12 37 249 56 42 41 21  28 189 36 10 26 226 1 22 2 248 36 340 48 20  29 196 35 16 22 225 24 49 40 40 Atr. 96 19  P M 18  31 202 26 74 38 465 17 17		24	90		0	7		35	270	•	•	<b>O</b> .	. 2	15	270	. 0	8	•	49	24
27 175 37 6 59 226 21 12 37 249 56 42 41 21 28 189 36 10 26 226 122 2 248 36 340 48 20 20 196 35 16 22 225 24 49 40 40 Alr. 96 19 P M 18 31 202 26 74 38 485 17 17				•			•		_		7	3		- 4	-		13	•	19	53
28 189 . 36 10 . 26 226 . 1 22 . 2 248 . 36 340 . 48 20 29 196 . 35 16 . 22 225 . 2449 . 40 . Alr. 96 19 P. M. 18 31 202 . 26 74 . 38 . 485 . 17 17		26	148	•	31	5	•	2	226	•	47	7	. 2	0	253	. 4	21	•	31/2	22
28 189 . 36 10 . 26 226 . 1 22 . 2 248 . 36 340 . 48 20 29 196 . 35 16 . 22 225 . 2449 . 40 . Alr. 96 19 P. M. 18 31 202 . 26 74 . 38 . 485 . 17 17		27	175		37	6		50	226		21	10	3	7	249	56	49.		410	21
29 196 . 39 16 . 22 225 . 24 49 . 40 . Alr. 96 19 P . M 18 31 202 . 26 74 . 38 . 485 . 17 17				•			•			•									<b>N</b>	1
31.202 . 26 74 . 38 485 . 17 17  H  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			•	•		_	•										Alc.	-		
H yes 24 O				•			•	31									P			
H 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10		31.	202	•	26	74	•	38									485	•	17	17
		H			دم' دم'	ipu S/	101!	nb	16°		\$ 6.8°	20 20	23	/ //	crie	dion	ale.			0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-														-				

	· •																•			
	Jab.	V	•		)e.c	lin	ati	۵	ađ	$\overline{\cap}$	rt.	Gı	<u>.</u>	89		lat.		<del>45</del> .		•
H	3	ro	pic.	Co	pi	ic.				oct				rox		Ca	-		工	
H.Mcridi	A	10	us.	V	mt	ra	<del></del>	cu				ra.	Aı	cu	S	Vr	nb	ra.	Agui	
idi	G	<u>,                                    </u>	M	P	`	M	G		M	P		M	G		M	P	•	M	ilo	
19	291			63	•	25		•				4			•				5	
18	289 283	•		26 15	•		315 315	•		ეგე <b>42</b>	•	43			1		ı		7	,
16	277	•		10	•		315	•	•	20	•		338	•	38	154		13		
15	261	•	44	6	•	40	315	•	44	11	•	45	339	•	59	37	•	6	9	•
14	233	•	19.	5:	•	.7	316		19	5	•	44	343	•	20	19		42	10	
13	299	•	46		•		318	•	8	3	. •	1	349	•	•	12	•	20	•	
	178 167	•	30 42		•		90 132	•	0 _28	0	•	13	1 23	•	29 39		•		12 13	
)	162	•	10				133		48		•		55	•	<b>5</b> 6		•	33		
	ļ					10	471			4.0	<del></del>		20		~				•	•
8	159 158	•	24 30	188	٠.	59	134 134	•	36 36	12	٠	20 25	82 97	•	<b>41</b>	10	•	13 42	15	
7:		•	,		•		134		49	47	•		104		-	16	•	39		
6;	<i>?.</i> '					<u> </u>	•						109	• *	. 6	•	•	58		
5,									•				111	•	<b></b>	77	•	10	19	
		दे		. 7		-`Sī						<i>ج</i> ر.	lru	0 <b>1</b> 1'	nb.	B		•		
H			· • • • • • •	•••••	, , ,		9 10		١١		· • • •	• • • • •	• • • • • • •			• • • • •	• • • • • •	••••	O	
	<b></b>		•				. "	12	N	1/										
			• .			,			14	1					_			•		•
-	M	, C1	ridi	on	ale	<i>j</i>			. \	s \	1	1		<u></u>	`					,
	-		•		· .·	• ·	,		•		/	\ \c		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13			• .	19	•
<u></u>						<del></del>		<del></del>		<del></del>	7,	<u> </u>		<u> </u>		\	-7			•

CL	Jab. XXX		• 7			inat	<u> </u>	ad					89.	<del>,                                    </del>	lat.	<del></del>	5.	
1. Me		<del></del>	<del></del>	Cap 1			<del> </del>			Ct1d			.71		<del></del>	Car		
75	A	rct	15. 717	77	nD	ra.	AY	Ct	19.	VY	nt	ra.	\range \tag{Y}	cu	S.	D	nb.	rd.
id	L	· •	\\	, 1	.,	IVI	Ci.	<del></del>	147	P	<del>-4</del> '	IVA	i	<del>.4</del>	N	F		<u></u>
17 18			•		•		44		<b>K</b> 0	282		43	21 18	•	<b>48</b>	66 07	•	7
19			•	, ,		_	44	•	46	1 4 _	•	46		•	24	1	•	
20	68		32	154		13		•		20	•	13	1 -	•		10	•	
21	69	•	36		•	34	1	•	16	11	÷	45	350	•	26	l	•	
22	72		35	1.9	•	14	43		41	6		44	322		57	3:		•
23	78		29	1 .	•	0	41		52	3	•	4		•	3	6	•	
	90	•	Ō	7	•	53	270	•	۵	0	•		270	•	ð	8	•	•
	112	•	36	1	•		227	•	32				238	4	- ,		. •	
26	146	•	41	5	•	10	226	•	15	7		8	252	•	56	20	•	
	173		54	6	•	52	225	,	3.8	•	•	_	249	•		40	•	
	881	•	26		•		225	٠	24		•	_	248	•	34	210	•	
	195 199	•	51	28	•	12	225	•	11	47	•	<b>E14</b>				Al. P		
1	201	•	16			48					•					982	•	4
			7	JPU	01	inb	Do	•	. <b>6</b> r	81-	/			5/	, !! 	/.···		
Н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••	•••••	•••••••	• • • •	•••••	<u>y</u>	22	12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25				,	••••	~	••••	• • •
			•		<u></u>			7	19									٠.
∙ <b>Ψ</b> ,	_					H												_
<u>_</u>			-	/	/		."			. 4	ر ار د	Mes	ridi	3171	ء آن	1.	• -	•
•					•	•	•		_			. 001	1001	J I L	u, (	•	-	
			-	<b>\</b> /	•	`						• •						

Jab.	Declin	atio ac	l Ort. (	ira 90.	{at. 45.
I Tropie	Capric.		octialis.		Cancri.
Tropie. Arcus.	. Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus	
$\frac{1}{2}C$	PM	C. M	P M	G	Vmbra. 5 P M =
19 291 . 8	69 Q	.45.	(C)		5
	27- 36	ritud G.45 nbrarum	Infinita.		. 6
17 285 . 8	16 . 3	ud	44 47		7
, <b>f</b>	10 . 19	岩岩	2047	338 33	
15 262 . 10	G . 56	Z Z	12	339 . 43	37 . 52 9
14 234 . 48	5 : 19	gg Sg	6 56	342 : 4	19. 5510
13 201 . 45		neam a puncta	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	348 35	12 2611
12 180	1	near		360	8 12 12
11 168 . 39	12 . 26 19 . 35	in		<b>Ω1 . 4.5 54</b> . 48	10.0
		3		32	(c) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
7 173	3.7 . 52 176 . 49	ري تعلق	12 0	07	56 1.5
8 158 . 33		3 19	44	105	16 317
6.				109 . 14	27 . 3618
5	<u> </u> . ·		-	111 . 8	69 . 0 19
in the second se	SI	\$ 1 St	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	enoliu	660
<b>H</b>	\ \	Miles	-	•	0
Me	ridional	19 17	5		

• • 

# SYNOPSEOS BIFORMIS GNOMONICES

PARS TERTIA, ET QVARTA.

#### Quarum

TERTIA, est Theorico-Prastica, Tabularis, scilicet, in qua Constructio, & V sus Tabularum, quibus describuntur Horologia Solaria per solam NORMAM; vel ope tantum AMV SSIS, & CIRCINI, noua, & facillima Logarithmorum Methodo proponuntur.

Adiunctis Altitudinibus, & Circumferentijs Solis, in principijs omnium Signorum Zodiaci, pro tota Italia, & Lombardia; quarum ope plurumis populorum, Tabulas propositas sibi proprias, breui, ac facili negotio construere, absque calculi molestia, erit in promptu.

QVARTA fandem, erit Organica, scilicet, Organum, siue Instrumentum facillimum exhibens pro delineandis Horologijs Solaribus Horizontalibus, & Verticalibus. Tù m vniuersim, tùm in specie sub distis Altitudinibus Poli, absque alio calculi labore.

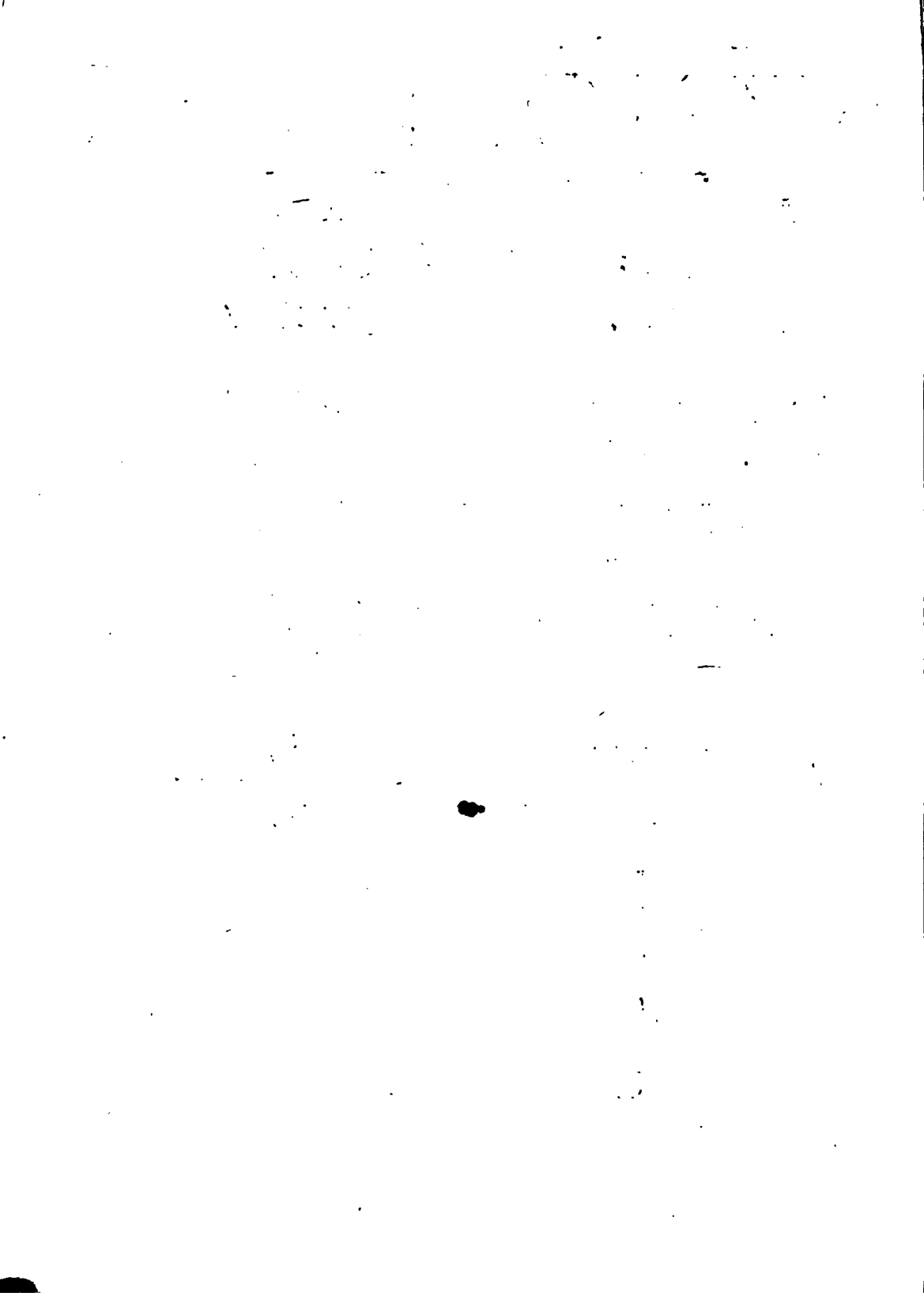
#### SYLLOGEO

## AVGVSTINO A' PVTEO

I. V. D. AC MATHESIPHILO.

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

Superiorum Permissu, & Privilegio.



## PARS TERTIA

#### THEORICO-PRACTICO-TABVLARIS.

#### PRÆFATIVNCVLA.

Rpensis Geometrica Sciathericorum descriptionis dissicultatibus, quas in Supertoris Partis Proamio annumus; hac itidem Methodus cerzò sua facilitatis, brenitatis, & operandi secuvitatis pravogatiua gaudet. In ea siquidem traditur Ars fabricandi Tabulas Gnomonicas, quibus per solam RORMAM; aut AMVSSIM, & CIRCINVM, quauis Horologia Solaría expeditissime delineari possint. Quare totius buius Tertia Partis,

duplex erit ciusdem Obiecti, seu Tractationis pars, nimirum Tabularum eiusmodi Constructio, & eatum V sus. Exquibus Constructio plant, si conseratur cum Tabulis Gnomonicis Superioris Partis, gnaris reviusque Trigonometria (quod rerobique supponimus) est facilior; at V sus Tyronibus implicatior, & ambiguus; nisi force dinersitas geni; & gustius aliter sentiat. Nam (res inquit Orator de Oss. 1.) Quisque suo Studio delectatus contemnit alterum.

#### DE CONSTRUCTIONE TABULARUM.

Qua sint puncta, quibus singula linea horarie per has Tabulas terminantur. Caput I.

Vncta, quibus per has Tabulas terminantur lineæ horariæ in Sciathericis, funt Vmbrarum latitudinum, & longitudinum extremitates.

Vmbrazum latitudines desumuntur ex arcubus Horizontis inter duos Verticales (quos Azimuth vocant) interceptis; quorum vnus transit per Centrum Solis, alter per locum Styli. Vnde latitudines qua numeris, in harum Tabularum areis, exprimuntur; nihil sunt aliud, quam distantia inter locum Gnomonis (per quem vnus ex dictis circulis transit;) & vnumquodque punclum, in quo linea Horizontalis secatur à Verticalibus, transceuntibus per communem se clionem Horarij arcus, & paralleli Solis, dum est in Tropicis; velin principijs Signorum.

Dicuntur igitur ifiz latitudines aliz Dextra , & aliz Sinifira, respectu ilius

Verticalis, qui per locum Gnomonis transit; à quo proinde, hinc, & illinc,

in linea Horizontali enumerantur.

4 Sunt etiam aliæ latitudines, quæ collocantur in penultima Tabularum columna, ex parte dextra, cui superpositus est character Solis : Suntque ar cus Horizontis interceptus inter Verticale, quod transit per locum Gnomonis, & illud, quod secat Horizontem in puncto, in quo secatur, vel tangitur ab illo parallelo, quem si Sol occuparet, oriretur illa bora, cuius punctum inquirimus. Iste antem parallelus, est, qui habet arcum diurnum horarum, quarum complemento, ad 24. notatur dicta hora. Vt parallelus, cuius latitudinem ortiuam quærimus pro puncto horæ decimæ, est parallelus arcus diurni, horarum 14. quia cum Sol oritur hora decima, longitudo diei artificialis, est quatuor decim horarum, quæ remanent ab hora decima, víque ad 24. in qua occidit.

I longitudines V mbrarum oriuntur ex Altitudinibus Solis supra Horizontem; aut ex ciusdem depressionibus. Sub Horizonte, qua respectu Antipodum, & ipsa ditudines appellari possunt. Nil aliud autem sunt dicta Altitudines, quam arcus V erticalium, transeuntium per centrum Solis, intercepti inter Almuc antarath, vel parallelos Hori

zontis, in quibus tum moratur Sol, & ipsum Horizontem.

Alia quædam peculiaris longitudo apponitur làtitudini ortiuæ, quæ assignatur horæ 24. pro centro Horologij inueniendo, ad horas Astronomicas ducendas. Que longitudo nil aliudest, quam tangens Altitudinis Poli supra Horizontem; (Anguli, scilicet, quem facit Axis Mundi, transiens per dictum punctum, in centro V niuersi, seu in vertice Styli, cum Axe illius circuli, cui planum Horologi equidistat; ) respectu sinus totius secantis, anguli declinationis muri.

Quidautem sit Azimuth, Almucantarath, &c. iam supponimus ex Pri-

ma, & Secunda Parte huius Synopseos.

## De tribus scitu necessarijs ad calculum Latitudinum, G Longitudinum, Caput 11.

D L'atitudines, & Longitudines supputandas, tria necessario præcognita, atque data esse debent; scilicet, Altitudo Poli, Disserentia Ascentionalis, & Distantia cuiuslibet circuli horarij à Meridiano.

Altitudo Poli Regionis indagari potest ex secunda praxi, cap. 1: libri 1. Partis 2. huius Synopsis; & pro quindecim Altitudinibus, scilicet à grad. 35. vsque ad 50. inclusine, ex Tabula Ciuitatum, & Oppidorum, quæ habetur instra.

Differentia Ascensionalis hacemerget Analogia; vt in praxi 3. eiusdem capitis modò citati.

Vt Radius, Ad tangentem eleuationis Poli: Ita tangens declinationis, Ad Sinum differentiæ Ascensionalis.

Vel, Iunge Mesologarithmum Altitudinis Poli Mesologarithmo Declinationis loci, cuius quaritur differentia Ascensionalis, & colliges Logarithmum differentia Ascensionalis quasita.

Exemplum. Quæratur Differentia Ascensionalis Solis in principio Cancri,

Hora

Capri-

cuius declinatio, est grad. 23. m. 30. sub Altitudine Poli grad. 42. m. o. Mesologarithmum Altitudinis Poli grad. 42. m. o. 995444

Iungas Mesologarithmo Declinationis Solis grad. 23. m. 30. 963830

Colligitur Logarith. Differentiæ Ascensionalis grad. 23. m. 3. 959274

4 Distantiæ horariæ eodem prorsus modo innotescent, atque in superiori parte, praxi 7. capitis primi.

Exemplum pro distantijs horarum Italicarum

sub latitudine Poligrad.42.m.o.

Iungas Quadranti grad. 90. Differentiam A-scensionalem, modò inuentam, grad. 23. m. 3. Colligetur Arcus Semidiurnus Solis in principio Cancri, grad. 113. m. 3. Subtrahe, relinquetur Arcus Semidiurnus Solis in principio Capricorni, grad. 66. m. 57. E' singulis Arcubus istis subtrahe quindenos gradus pro singulis horis, donec subtractio sieri potest; ac deinceps pergas, vt in citata praxi, & in Tabella apposita, habebis distantias optatas.

Datis Altitudine Poli, Differentia Ascensionali, & Distantijs horarijs, Tabulam Horologij Horizontalis construere, exempli gratia, sub Altitudine Poligrad. 42. Cap. 111.

Distantiæ Solis in princi pio Cancri, & Capricorni sub Altitudine Poli grad.42.m.o.

Hora Distan-

Cancri.

		COTAL.
24	113.	3 12
23	98.	3 I2 3 I3
22	83.	3 14
21	68.	3 15
20	53.	3 14 3 15 3 16 3 17
19	38.	3 17
18	<b>2</b> 3.	3 18
17	8.	3 19
16	6. 5	7 20
15	21. 5	7 21
14	36. 5	7 22
13	51. 5	7 23
12	66. s	7 24
11	81. 5	7
10	96. 5	7
9	111. 5	7

Abulæ Horizontalis construendæ duplex est Methodus, quarum prima tradetur in præsenti capite.

Accipiatur igitur Altitudo Poli grad. 42. m.o. cum eius Secante \* 1346.

& Tomologarithmo \* 1012893.

Differentia Ascensionalis grad.23.m.3.cum eius Sinu \* 392 Erunt isti duo termini communes calculo omnium Latitudinum; ideoque Asterisco notati.

## Monitum.

Maccipiendis Sinibus, Tangentibus, & Secantibus ex Canone Trigonometrico nos hic omittemus semper duas vltimas siguras, præter duas alias puncto separatas; iuxta proportionem Radij 1000.

### Praxis I. Latitudines V mbrarum inuentre pro horis Italicis in vtriusque Tropici parallelis.

IN isto calculo duplex casus occurrit. Primus, quando distantia horaria est quadrante, idest, grad 90, maior Secundus, quando est Quadrante minor.

# Primus Casus hoc resoluitur Analogismo.

Todifferentia Sinuum Differentiæ Alcenfionalis, & Excellus distantia horariæ supra Quadrantem, Ad Secantem Altitudinis Poli: Ita Sinus complementi distantiæ horariæ ad gr. 180. Ad Tangente latitudinis quæsitæ.

Wel Logarithmice. Iungatur Logarithmus Distatie horarie Tomologarithmo Altitudinis Poli; & à Summa subtrastatur Logarithmus disserentiæ Si nuum Disserentiæ Ascensionalis, & Distantiæ horariæ excessis supra qua dranté: Nam disserentia proueniens erit Mesologarithmus, cuius Tangēs (se paratis duabus postremis figuris) dabit partes, & minuta latitudinis questre.

Vbi circa Monitum nu.4. buius cap. observandum est, hic non semper omittedas esse duas vltimas Simis siguras, sed tunc solum, quando Summa ex Logarithmo Distatiæ horarie, ac Tomologarithmo Altitudinis Poli, est minor duplo Logarithmi Radij; alioquin vnica tantu sigura postrema reijcieda est.

Preterea, Notandum, eadem serè calculi operatione, duas semper Latitudines emergere; Alteram hore date, ac Tropici propositi; alterante idem hore date respondentis, vel in codem parallelo, vel in opposito. In codem, quando Sinus excessus, aut complementi Distantie, minor est Sinus Disserentie Ascentie Ascentionalis; In opposito autem, quando Sinus Disserentie Ascentionalis cedit Sinus complementi.

Dixi, fere eadem operatione; quia non omninò eadem. Nam si prima latitudo inuenta est, facta divisione, in Regula Aurea, per differentiam Sinuum Excessis, vel complementi Distantie, & Differentie Ascensionalis; altera innotescit, divisione facta per Summam ex eisdem Sinibus; & contrà.

7 Exemplum. Queratur Latitudo hore 23. Italice sub Alt. Poli grad. 42.&c.

	•	•	'	
FORMA CALCULI.	I G.	M. I	Sinus <sub>L</sub>	Logarithmi
Altitudinis Poli Secans Distantie complementi ad grad. 180.	1 4z- 1 81.		*1346l 990l	t.*1012893 999570
Proueniens ex vtriusque multiplicatione	<u>.</u> .	1	3325401	2012463
Distantie Ascessionalis Distantie excessios supra grad.90.	1 23.	3 1	* <b>3</b> 92	
Differentia, primus dinisor. P.52. m.88. Summa, Secundus dinisor. P.25. m. 5.	Quotie	ns I	252l 532l	l. 940152 l. 972602
Differentia Logar. differentie, cuius Sinus di Differentia Logarithmi Summe, cuius Sin	at P.52. usdat P	87. h	.23. 561 .h.u.561	m.972311 m.939861
		and the state of t		8Ex

Ex qua calculi Formula apparet, in primis, quomodo multiplicatis ad inuicem Secante Altitud. Poli, & Simu complementi ad 180. distantiæ horariæ, gignitur proueniens dividendus 1332540. Secundò, hic divisus per 252.
disserentiam Sinuum Disserentiæ Ascensionalis, & Distantiæ excessius, tribuit P.52. m.88. pro latitudine horæ 23. 152 & divisus per 532. Summam eorumdem Sinuum, tribuit P.25. m.5. pro hora vndecima eiusdem paralleli
153 quoniam videlicet Sinus distantiæ excessus Sinui Disserentiæ Ascensionalis cedit; vt in num 5.

2 Logarithmice verò. lunctis Tomologarithmo Altitudinis Poli, & Logarithmo complementi Distantiæ horariæ, colligitur Logarithmus 2012463. maior duplo Logarithmi Radij. Ex quo deinde Differentiæ 252. Logarithmus 940152. subductus, relinquit Logarith. 972311. cui respondet Sinus 5287. hoc est P. 52. m. 87. itidem prolatitud. horæ 23. 56. Et Summæ 532. Logarithmus 972602. ab codem 2012463. subtractus, relinquit Logarith. 939861. Cui respondet Sinus 2503. sinc P. 25. 3. prolatitudine h. 11. 56; ob

allatain rationem; suprd num.5.

## Secundus Casus, idest, quando distantia boraria, est quadrante minor, hac resoluitur Analogia.

T Summa collecta ex Sinibus Differentiæ Ascensionalis, & Complementi distantiæ horariæ; Ad Secantem Altitudinis Poli: Ita Sinus Distantiæ horariæ; Ad Tangentem, quæ (duabus postremisfiguris punctose-paratis) dabit partes, & minuta Latitudinis quæsitæ.

I Exemplum. Queratur Latitudo hore 20. Cancri, cuius Distantia à Meridiano, ex Tabella superioris capitis, est grad. 53. m. 3. sub Altitudine Poli grad.

42. m. o. &c.

CALCVLI FORMA.	1 G.	M. 1	Sinus 1	Logarithmi
Altitudinis Poli Secans Distantia horaria	1 42. 1 53.	0 l	*1346l 799l	L*1012893 990263
Proueniens ex vtriusque Sinus multiplicas	tione	1(	75454l	2003156
Distantiæ Complementi Disterentiæ Ascensionalis	1 36. 1 23.	57 l 3 l	601l *392l	
Summa, qua divisus proveniens dat P. 10. Differentia, qua idem divisus dat P.51.	83. h.20 46. h.16	162.0	993l 209l	1.999695
Differentia Logar. Summe, cuius Tag. tri Differentia, Log. Differetie, cuius Tang. tri	buit P.10 buit P.51	0.82.1 1.45.1	1.20.56l	m. 903461 m. 971131

12 In hac igitur forma Calculi illud obseruandum est, quod sacta diuisione Prouenientis 1075454. per Summam Sinuum Complementi Distantiæ, & Differentiæ Ascensionalis, quotiens dat Partes, & minuta horæ propositæ Cancri; sacta verò per corumdem Sinuum disserentiam, quotiens tribuit partes, & minuta alterius horæ respondentis; at in opposito parallelo Capricorni; quoniam hic Sinus Disserentiæ Ascensionalis cedit Sinui Complementi Distantiæ.

Respondent autem in eodem parallelo, veluti Cancri, horæ vigesimæ tertiæ, hora vndecima; horæ vigesimæsecundæ, hora decima; horæ vigesi

mæ primæ, hora nona.

At in opposito parallelo; horæ vigesimæ Cancri, respondet hora decima sexta Capricorni; horæ 19. Cancri, hora 17. Capricorni; horæ 18. Cancri, hora 18. Capricorni; hore 17. Cancri, hora 19. Capricorni, &c.

# Praxis II. Latitudines easdem in reliquis parallelis innestigare.

Latitudinis indagande, atque in Tropicis. Supputanda est enim primum Differentia Ascensionalis paralleli per num. 3. cap. 2. Deinde per num. 4. eius dem capitis, conficiendi sunt Arcus Semidiurni; actandem Solis Distantie à Meridiano, ex ipsis arcubus Semidiurnis eruende. Quibus habitis, ad Latitudinum Supputationem accedendum est per Analogias lineares, aut Logarithmorum pragmatiam cap. 3.

Vbi Notandum est diligenter, singulas videlicet Latitudines duobus Signis deseruire, quæ sibi è diametro, in eodem parallelo correspondent; tàm in parallelis Borealibus, quàm Australibus. Vnde cadem erit Latitudo, in Borealibus, principij x, & m. Et in Australibus, cadem crit

Latitudo principij 4, & == ; & eadem principij m, & x.

vigesime tertie Sole existente in principio Hora Geminorum, & Leonis.

Differentia Ascensionalis, ex num. 3:cap. 2. inuenietur grad. 19.m. 22. Que etiam inseruit oppositis Signis, in parallelo Australi,

Sagittarij, & Aquarij.

Arcus Semidiurnus Geminorum, & Leonis ex num. 4. cap. 2. est grad. 109. m. 22. & Arcus Semidiurnus oppositorum, & m., grad. 70. m. 38. Vnde promanant Solis distantiæ à Meridiano, in dictis parallelis, vt in adiecta hic Tabella per num. 4. citatum.

6 Reliqua verò, quæ ad Latitudinum calculum spectant, per Casus Praxis-prime capitis 3. prosequemur.

Horæ	Diltant	iæ So-	
11,& N	lis à M	erid.	7,&x
- 24	109.	22	
23	94.	22	1
22	79.	22	1
2.1	. 64.	22	15
20	49-	22	16
19	34.	22	27
18	19.	22	18
17	4.	22	19
16	10.	38	20
15	25.	38	2.2
14	40.	38	22
13	55.	38	. 23
12	70.	38	24
11	70. 85.	38	
10	100.	38	

Horæ

m,&x

14

Iſ

16

18

19

20

**2** I

22

23

24

Horæ Distantiæ So-l

100.

85.

70.

55.

40.

25.

10.

4.

19.

34.

49.

64.

79•

४,& m/

24

23

12

**2** I

20

19

18

17

16

15

14

13

12

lis à Merid.

34

34

34

34

34

34

34

26

26

26

26

26

26

26

Exemplum secundum. In reliquis duobus parallelis.

Differentia Ascensionalis &, & m; & oppolitorum w, & x, est grad. 10. m.30.

Arcus Semidiurnus &, &m, grad. 100. m.34. wautem, & x ; grad.79. m. 26.

Distantiæ verò Solis, à Meridiano, in vtroque parallelo, vt in apposita hie Tabella.

Praxis III. Latitudines easdem in Aequino-Etiali reperire.

IN Æquinoctiali Latitudines hac simplici reperiuntur Analogia.

Vt Radius; Ad Secantem Altitudinis 11 94.

Poli; Ita Tangens Distantiæ Meridianæ; Ad Sinum, cuius duæ vltimæ siguræ dant minuta, aliæ autem partes quæsitæ Latitudinis.

Vel, lunge Tomologarithmum Altitudinis Poligr. 42. m.o. — 1012893 Mesologarithmo distantiæ, verbigratia, horæ 23. grad. 75. m.o. — 1017195 Fit Logarithmi Sinus 5022. siue P.50. m.22. horæ 23.

Quomodo autem componantur huiusmodi Distantiz horariz, pro Æquatore; tùm pro horis Astronomicis, & Inæqualibus, supponimusiam notum, ex praxi 7. cap.1. Superioris partis huius Synopsis.

Praxis IV. Vinbrarum Longitudines pro parallelis Borealibus, Australibus, & Aequatore.

Ro Longitudinibus inueniendis quatuor sunt Casus. Primus, proparalle lis Borealibus, quando Distantia horaria excedit quadrantem. Secundus, pro issdem parallelis, quando Distantia horaria quadrantem non excedit. Tertius pro parallelis Australibus. Quartus pro Aiquinoctiali.

# Casus primi Analogismus.

Trangens Declinationis paralleli: Ad Radium: Ita sinus excessus supra quadrantem Distantiæ horariæ à Meridiano; Ad Tangentem, cuius accipiendus est numerus graduum, & minutorum eidem respondentium in latere Canonis Geometrici; & addendus complemento Altitudinis Poli; & aggregati numeri tangens, separatis duabus postremis figuris, tribuet partes, & minuta Longitudinis quæsitæ.

Vel, Logarithmice. Colligantur simul Logarithmus excessus supra quadrantein Distantiæ horariæ, & Logarithmus Radij; & à Summa subtrahatur Mesologarithmus Declinationis dati parallelis. & Differentia erit Mesologarithmus, cuius ex Canone accipiendus erit numerus graduum, & minu-

torum, &c. vt priùs.

4 Exemplum. Quæratur sub Astitudine Poligrad 42.m.o. Longitudo horæ 23. in 56. Cuius horæ distantia est grad. 98. m. 3. & paralleli declinatiograd. 23. m. 30. V t in Tabula Declinationum, que habetur in prima parte huius Synopsis, pag. 70.

CALCVLI FORMA.	1 G. M.	1 Sinus I	Logarithmi
Excessus Distantiæ horariæ Radius	1 8. 3 1*90. 0	l 140 l l *1000 l	
Proueniens ex ductu sinus in Rad.		1400co l	1914624
Declinationis paralleli Tang.	· 1 23. 30	1 *435	i *m.963830
Quotiens Tang. 322. Cui respondent Complem. Altit. Poli addendum	l 17. 51 l*48. 0	1	m.950794
Summa, m.30. Longitudinis quæsitæ horæ 23.0	1 65. 51.	Cuius Ta	ang, dat P.22.

7 Nota. Termini obelisco signati, sunt omnibus, & singulis calculis communes.

## Secundi Casus Analogismus,

Vando distantia horaria est quadrante minor, Fit,
Vt, Tangens declinationis dati paralleli; Ad Radium: Ita Sinus
Complementi distantiæ Meridianæ; Ad Tangentem, cuius graduum,
& minutorum accipiendus est numerus, & conferendus cum Complemento Altitudinis Poli; & Tangens differentiæ (separatis puncto duabus postremis figuris) est Longitudo quæsita, in partibus, & minutis.

Vel Logarithmice, vt in præcedenti Casu.

7 Exemplum. Quæratur Longitudo horæ vigesimæ sogundæ Cancri, cuius distantia est grad. 83.m.3.

CALCVLI FORMA.	1, G. M. 1 Sinus 1 Logarithmi
Radius	1 90. 0 1*1000 1 *1000000
Distantiæ Complementi	1 6. 57 1 121 1 508280
Proueniens ex ductu Sin.in Rad.	121000 1 1008280
Declination is parallelis	1 23. 30 lT.*435 l *m. 963830
Quotiens, Tang. Cui respondent	l 15. 33 l T.278 l m. 944450
Complem. Altitud. Poli	l 48. 0 l l
Differentia	1 32. 27. Cuius Tangens 626.
dat Partes 6. 36. pro Longitudine hora	222. 15 quæsita.

Casus

## Casus tertij Analogia, idest, pro parallelis Australibus

Nalogia pro parallelis Australibus non differt à præcedenti, nisi, quod hic Altitudo Polissemper additur gradibus 90. Et à Summa, numero gradium, & minutorum Tangentis numeri Quotientis subtracto, residui Tangens (duabus postremis figuris puncto distinctis) est ipsa Longitudo quæsita.

Exemplum. Quæratur Longitudo horæ 23. %; cuius distantia est grad.51.

m.57.

CALCVLI FORMA.	1 G.	M.	1	Sinus 1	Logarithm
Radius Distantiæ Complementi	1 90		1,		*1000000 978983
Proueniens ex multiplicatione			61	6000l	1978983
Declinationis parallelì	1 23.	30	IT	*4351	*m.963830
Quotientis Tang. Cui respondent	1 54.	47	IT	. 14161	m.1015153
Quadrans colligendus cum Almud, Poli- Altitudo Poli	1 90.	0	i		,
Sunma Ex hac deme quotientis grad.	1132.	o 47	•		,
Residuum est Longitudo quæsita P.44. 7. horæ 23	l 77.	13.	C	uius Ta	ngens 4407.

## Longitudines Vmbrarum in Aquinoctiali (qui est quartus casus) expiscari.

Angens Akitudinis Poli (duabus postremis figuris puncto diuulsis)
est longitudo quæsita pro horis omnibus. Veluti in præsenti exemplo sub Altitudine Poli grad. 42. m.o. sunt P.9. m.o.

## Exhabitis Vmbrarum Latitudine, & Longitudine Tabulam ordinare. Caput IV.

Primim, delineandum est Tabulæ Diagramma, decem columnis distinction, si Latitudines, & Longitudines supputatæ suerint pro omnibus Signorum parallelis: Sin autem pro Tropicis, & Æquatore tantum, sex dumtaxat columnis.

B<sub>2</sub> In

In prima columna disponantur horæ Italicæ, & in decima horæ Babylo nicæ, quæ semper sunt complementa Italicarum ad 14.

In secundæ columnæ singulis laterculis scribatur. Lat. Long. idest, La-

titudines, & Longitudines...

In tertia, descripto prius in fronte signo Cancri , & sub ipso P. M. hoc est, Partes, & Minuta centesima; omnes Latitudines, & Longitudines, respondentes horis notatis in prima columna, disponantur; Idemque in reinquis columnis peragatur, signis in fronte columnarum descriptis, hocordine. In fronte quarta columna,  $\Omega$  ; in fronte quinta,  $\Omega$  ; in fronte quinta,  $\Omega$  ; in fronte no na,  $\Omega$ .

Secundò, circa Latitudines observandum est, quænam, respectu Styli, sint vel dextræ, vel sinistræ; cuius praxis, talis habetur Canon. Omnes horæ occidentales, sunt sinistræ, & debent notari litera; S; omnes autem orientales, sunt dex træ, & notantnr litera, D. Occidentales sunt omnes illæ, quarum distantia à meridia no (incipiendo ab hora vigesima quarta) lineam transucrsalem, in Tabella Distantiarum, dustam, præcedit. Vt in nostro exemplo ab hora vigesima quarta, vsque ad decimam se ptimam inclusive; Orientales verò illæ omnes, quæ post lineam transuersalem sequuntur.

Tertiò, circa longitudines observandum venit, quænam collocandæ sint suprà, autinstà lineam Verticalem in Horizontalibus, & Horizontalem in Verticalibus. Nam, quæ cadunt suprà notandæ sunt obelisco \*; quæ però instà, nullo signo. Canon autem huinsce rei dijudicandæ, hicesto. Longitudines, quæ per casum primum indagantur, còm sint Boreales, omnes cadunt suprà, & ideò asterisco \* sunt distinguendæ. Quæ reperiuntur per secundum casum, si numerus gradum, & minutorum Quotientis suerit minor complemento Altitudinis Poli, erunt Boreales, ac proinde asterisco notandæ; contrà verò, si præditius numerus complemento Altitudinis Poli sit maior.

4 Quarto, inuenienda est Longitudo pro centro Horologij, à quo ducuntur lineæ Horariæ Sciatherici Astronomici; quæ quidem Longitudo, nihil est aliud, quàm Tangens complementi Altitudinis Poli. Vt in præsenti

exemplo, Tangens grad. 48. quæ est 1111, nimirum, P. 11. m. 11.

## De Constructione Tabularum pro Horologijs Verticalibus. Caput V.

Praxis I. De Verticali Meridiem, aut Aquilonem pracise aspicienti.

Antarcticus, ad complementum Altitudinis Poli Horizontalis. Vt in nostro, quod prosequimur, exemplo, gtad. 48. Quo suppessto; ad huius. modi Verticalem Altit. Poli supputanda est disterentia Ascensionalis; conficiendus Arcus Semidiurnus Cancri, & Capricorni; Accipiendæ distantiæ horariæ à Meridiano, non tamen ad Altitudinem Poli Verticalis, sed Hori-

zontalis, grad.42. Vnde distantiæ, quæ construendo Horizontali inseruiunt eædem inseruiunt etiam Verticali. Sed illud maxime obseruandum est, vt illa tantum distantiæ adscribantur Cancro, quæ non excedunt Arcum Semidiurnum Capricorni, ad Altitudinem Poli Verticalis, grad.48. qui est grad 61. nn.8. vt sunt distantiæ ab hora 13. vsque ad 20. & Capricorno illæ distantiæ attribuantur, quæ non excedunt Arcum Semidiurnum Cancri grad. 18 nn. 32. similiter ad latitudinem Poli Verticalis.

Quibus positis, supputandessunt Latitudines, & Longitudines, per eas dem Analogias, atque in Horizontalibus; dummodò, quicquid ibi præcipi tur de parallelis Borealibus, hìc de Australibus intelligatur; & contrà.

Prætereà indaganda est Latitudo, quæ collocatur in penultima columna Tabulæ, sub signo Solis is sic: Accipiatur distantia Solis à Meridiano illiu Astronomicæ, cuius numerus correspondet numero dimidij ipsius horæ al Occasu, cuius latitudo eiusmodi quæritur; tùm siat; Vt Radius; Ad Tan gentem huius distantiæ Solis: Ita Sinus Altitudinis Poli Horizontalis; Ad Tangentem, quæ dabit partes, & minuta latitudinis, siue Circumserentic in Tabula collocandæ: numerus graduum huic Tangenti respondentium erit complementum latitudinis ortiuæ horæ ab occasu.

4 Exemplum. Sit ad latitudinem Poli grad. 42. 111.0. inquirenda latitudo orti ua pro hora 20. ab Occasu, cuius dimidius numerus, est 10. & horæ decim:

Astronomicæ distantia Meridiana, est grad.30.

Ducatur igitur grad. 30. Tangens 57735. in sinum: Altitudinis Poli grac 42. 66913. & productum, per Radium 1000000. diuisum dabit P. 3 m. 87 pro Circumferentia, siue satitudine quæsita; totusque numerus 38722. il Tabulis Tangentium, dabit grad. 21. m. 10. Complementum scilicet grac 68. m. 50. amplitudinis ortiuæ horæ vigesimæ ab occasu.

Centrum tandem Horologij dabit Tangens Altitudinis Poli Regionis

grad.42. m.o. P.9. m.o.

His omnibus inuențis, in Tabulæ Diagrammate, vndecim columnis d ffincto, vt suprà, delineato, Latitudines, & Longitudines, &c. distribuar tur, Latitudines Boreales dextræ notentur litera, S; Sinistræ, litera, D. Sicu pro Australibus horis, D, latitudinem dextram, & S, Sinistram indicar debet. Similiter Longitudines illarum horarum, quarum Altitudines Sc lis non sunt supra Horizontem nostrum, sed Antipodum, debent asterisc signari, vt ab alijs distinguantur. Istæ enim longitudines pro Horologi Australibus sumuntur supra lineam Horizontalem; pro Borealibus, infrà.

#### Praxis II. De Verticalibus Declinantibus.

I II ceadem omnia scitu necessaria sunt, quæ pro calculo Tabularum Gnomonicarum, iuxtà Methodum D. Ioannis Paduanij, explicat mus suprà, Parte 2. lib. 1. cap. 2. praxi 3.

2 Quibus præmissis, vsque ad distantias horarias, inclusiue, eodem plai calculo, atque in superiori Praxi, Latitudines, & Longitudines, etiam p Horologijs Declinantibus, exarabimus. Verum iam tandem ad faciliora transcamus.

De ijs, qua necessaria sunt ad Tabulas Gnomonicas easdem, alia faciliori methodo construendas.

Caput VI.

Altitudines, & Circumferentias Solis; vel per calculum vniversalem totius capitis primi, libri 1. Partis 2. huius Synopseos, exarandas; vel per aliquem Au Etorem, veluti Clauium, in suo paruo libello Astronomia, iam ad omnes Poli Altitudines collectas: Vnde nos Tabulas sequentes Altitudinum, & Circumse rentiarum, exscripsimus. Quarum ope singulæ Civitates, & Oppida totius Italiæ, & Lombardiæ, cum alijs permultis, expeditissimè, & facillimè, absque calculi labore, Tabulas Gnomonicas, cuilibet loco proprias, sibi constare poterunt.

## CATALOGVS INSIGNORVM CIVITATVM.

Et Oppidorum Italiæ, & Lombardiæ.

Nomina	Alt-Pol.[	Nomina	· [Alt.	Pol.
Locotum	Gr. M.	Locorum	Gr.	M.
Acque nella Liguria.  Acque nella Liguria.  Aiazzo in Corsica.  Alba della Liguria.  Albenga della Liguria.  Alessandria della Paglia.  Alisi nell' Abruzzo.  Altino in Marca Triuigiana.  Amalsi in Puglia.  Amaniain Italia.  Amelia nell' V mbria.  Ancona.  Andria mella Puglia.  S. Angelo nell' Abruzzo.  S. Augelo nell' Abruzzo.  S. Augelo nel Regno di Napoli.  Angea del Lago maggiore.	44. 33 Aquil 41. 36 Aquil 44. 36 Aquil 44. 40 Argel 41. 32 Arpin 45. 43 Arren 40. 45 Ascol 39. 19 Ascol 41. 31 Assis 43. 54 Astin 41. 16 Atri 42. 54 Auer 41. 6 DA	la nell' Abruzzo. legia . no nell' Abruzzo . no nell' Abruzzo . no nel Regno di Napoli . no nel Latio . zzo di Toscana . li nella Puglia . li nella Marca . nell' Vmbria . nel Regno di Napoli . lel Regno di Napoli . la in Campagna . lgnacauallo in Romagna . lgnacauallo in Romagna . lgnacauallo in Romagna . lgnacauallo in Romagna .	45. 42. 45. 41. 41. 41. 42. 44. 42. 44. 42.	4328 428 438 438 448 448 448 448 448 448 448 44

Nomina	Alt.Pol.		Nomina	Alt.		
Locorum	Gr.			Gr.	M	
Bardi nella Liguria.	44.	33	Cassano in Calabria.	40.	-	
Bari in Puglia.	41.	14	Castel à Mare in Sicilia.	37.	4	
Barletta in Puglia.	41.	21	Castel Franco nell'Emilia.	44.	3	
Bassano in Italia.	45.	51	Castel Guelfo nell'Emilia.	44.	3	
assignano nellu Liguria.	44.	<b>§</b> 2	Castel Guelfo di Lombardia.	44.	4	
Pastia nella Corsicu.	42.	36	Castel S. Pietronell'Emilia.	44.	2	
Belluno.	46.	12	Castielion del Lago di Toscana.	42.	S	
Seniuento in Campagna;	41.	<b>18</b>	Castiglion delle Stiniere.	45.	2	
Bergamo in Lombardia;	45.	42	Catania in Sicilia.	37.	3	
ern ne' Suizzeri.	47.	13	Catanzaro in Calabria.	39.	J	
ertinoro in Romagna.			Cento nel Ferrarese.	44.	3	
Bersello in Lombardia.	44.	- J	Cefalonia Città dell'Isola.	37.	J	
listignano nella Basilicata.	44.	AA	Cereisnel Latio.	42.	4	
Sitonto in Puglia.	39.	77	Ceruia in Romagna:	44.	2	
ologna.	41.	ン	Cesena in Romagna.	44.	1	
loi (enain To scana.	44.	30	Cenain Piemonte.	44.	1	
olzano.	42.	30	Ceutain Mauritania.	35.	2	
ondeno nei Ferrarese.	46.	25	Chietiin Italia.	42.	4	
orgo S. Donino in Lombardia.	144.	, –	Chianona ne' Grisoni.	46.	7	
	144.	4/	Cittàdi Castel nella Toscana.	42.	•2	
orgo S. Sepolero in Toscana.	43.	33	Cinidal di Bellun.	46.		
ormio ne' Grisoni.	46.			1	I	
ossain Sardegna.	39.	49 0	Ciuità vecchia.	41.	4	
utrinto in Grecia.	49.		Coira de' Suizzeri.	40.	1	
ouino in Campagna.	41.	33	Comacchio.	44.	4	
ozolo in Lombardia.	45.	. 4	Como di Lombardia.	54.	4	
resciain Lombardia.	45.	32	Conio nel Piemonte.	44.	2	
ressillo in Lombardia.	44.	1	Constanzanelle Alpi Noriche.	47.	4	
rindision Terra d'Otranto.	40.	47	Constantinopoli.	43.	5	
udrio nell'Emilia:	44.	50	Connersano nel Regno di Napoli.	41.		
ussetto in Lombardia.	44.	55	Corfu Città nell'Isola.	139.	3	
Aglinell'Vmbria.	43.	38	Correggio nel Modonese.	144.	4	
Cagliari in Sardegna.	38.	41	Cortona in Toscana.	43.	_	
alui in Campagna.	41.	24	Cosenzain Calabria	139.	2	
alui in Corsita.	42.		Cosmovolinell'Isola d'Elba.	42.	2	
amaranain Sicilia.	36-		Cotignolain Romagna.	44.	3	
amerino nell'Vmbria.	43.	19	Crema di Lombardia.	45.	1	
armagnola in Piemonte.	44	39	Cremona di Lombardia.	45.		
arpi in Lombardia.	41.	48	1 Amala nella Morea.	36.	5	
apoain Campagna.	41.	20	Desenzano in Lombardia.	45.	2	
apri Isola del Tirreno.	40.	41	Dulich nella Ceffalonia.	37.	4	
ariati vecchia in Calabria.	39.	40	E Ste in Lombardia.	45-	2	
ariati nova:	39.	42	S.Eufemia in Calabria.	39.		
arrara di Liguria.	43.	58	Eugubio nell'Vmbria.	43.		
asal di S. Enasio nel Moferrato.	44.	54	Abriano nella Marca.	43.	2	
asal maggiore di Lombardia.	44.	57	Faenzain Romagna.	44.	2	
asertain Campagna.	45.	ŹÓ	t ano nell'Vmbria.	44.		

Horologijs Declinantibus, exarabimus. Verum iam tandem ad faciliora transcamus.

De ijs, qua necessaria sunt ad Tabulas Gnomonicas easdem, alia faciliori methodo construendas.

Caput VI.

Altitudines, & Circumferentias Solis; vel per calculum vniversalem totius capitis primi, libri 1. Partis 2. buius Synopseos, exarandas; vel per aliquem Au Etorem, veluti Clauium, in suo paruo libello Astronomia, iam ad omnes Poli Altitudines collectas: Vnde nos Tabulas sequentes Altitudinum, & Circumse rentiarum, exscripsimus. Quarum ope singula Civitates, & Oppida totius Italia, & Lombardia, cum alijs permultis, expeditissimè, & facillimè, absque calculi labore, Tabulas Gnomonicas, cuilibet loco proprias, sibi constare poterunt.

# CATALOGVS INSIGNORVM CIVITATVM,

Et Oppidorum Italiæ, & Lombardiæ.

Nomina	Alt.Pol.	. Nomina ·	[Alt.	Pol.
Locorum	Gr. M.	Locorum	Gr.	M.
Acque nella Liguria.  Acque nella Liguria.  Aiazzo in Corsica.  Alba della Liguria.  Albenga della Liguria.  Alessandria della Paglia.  Alifi nell' Abruzzo.  Altino in Marca Triuigiana.  Amania in Italia.  Amelia nell' V mbria.  Ancona.  Andria nella Puglia.  S. Angelo nell' Abruzzo.  S. Angelo nel Regno di Napoli.  Angea del Lago maggiore.	44. 36 44. 36 44. 36 44. 44 41. 32 45. 43 40. 45 39. 19 41. 31 43. 54 41. 54 41. 54 41. 6	Aosta, G. Auosta. Aquila nell' Abruzzo. Aquilegia. Aquino nell' Abruzzo. Argenta sotto Ferrara. Ariano nel Regno di Napoli. Arpino nel Latio. Arpino nel Latio. Arrezzo di Toscana. Ascoli nella Puglia. Ascoli nella Marca. Assi nel Piemonte. Atri nel Regno di Napoli. Auersa in Campagna. De Agnacauallo in Romagna. Bagnarea in Toscana.	45. 42. 45. 41. 41. 41. 42. 44. 42. 44. 42.	43 48 48 44 5 48 5 48 5 48 5 48 5 48 5 4

Bardi

Nomina	Alt.Pol.		Nomina	Alt.	Po
Locorum	Gr.			Gr.	M
Bardi nella Liguria.	44.	33	Cassano in Calabria.	40.	•
Bari in Puglia.	41.	13	Castel à Mare in Sicilia.	37.	4
Barletta in Puzlia.	41.	2 I	Castel Franco nell'Emilia.	44.	3
Bassano in Italia.	45.	51	Castel Guelfo nell'Emilia.	44.	3
Bassignano nella Liguria.	44.	52	Castel Guel so di Lombardia.	44.	4
Bastia nella Corsicu.	42.	26	Castel S. Pietro nell'Emilia.	44.	2
Belluno.	46.	70	Castiglion del Lago di Toscana.	42.	5
Beniuento in Campagna.	1	1.9 1.Q	Castiglion delle Stiniere.	45.	2
Bergamo in Lombardia	41.	42	Catania in Sicilia.	37.	3
Bern ne' Suizzeri.	45.	43	Catanzaro in Calabria.	39.	5
· ·	47.		Cento nel Ferrarese.	1	•
Bertinoto in Romagna. Portello in Lombardia	44-	13	Cefalonia Città dell'Isola.	144.	3
Bersello in Lombardia.	44.	I	Canadanal Faria	37.	1
Bissignano nella Basilicata.	39.	44	Ceretinel Latio.	42.	4
Bitonto in Puglia.	41.	9	Ceruia in Romagna:	144.	2
Bologna.	44.	30	Cesena in Romagna.	44.	I
Bolsenain Toscana:	42.	30	Cenain Piemonte.	44.	1
Bolzano.	46.	33	Ceutain Mauritania.	35.	2
Bondeno nel Ferrarese.	44.	<i></i>	Chieti in Italia.	42.	4
Borgo S. Donino in Lombardia.	44.	47	Chiauena ne' Grissoni.	46.	1
Borgo S. Sepolero in Toscana.	43.	33	Città di Castel nella Toscana.	42.	•2
Bormio ne' Grisoni .·	46.	13	Ciuidal di Bellun.	46.	1
Bossain Sardegna.	39.	49	Ciuità vecchia.	41.	4
Butrinto in Grecia.	49.	48	Coira de' Suizzeri.	46.	1
Bouino in Campagna.	41.	33	Comacchio.	44.	4
Bozolo in Lombardia.	45.	4	Como di Lombardia.	54.	4
Bresciain Lombardia.	45.	22	Conio nel Piemonte.	44.	2
Bressillo in Lombardia.	144.	I	Constanzanelle Alpi Noriche.	47.	4
Brindisiin Terra d'Otranto.	40.	47	Constantinopoli.	42.	Š
Budrio nell'Emilia:	44-	<b>5</b> 0	Conuersano nel Regno di Napoli.	41.	
Bussetto in Lombærdia.	44.	_	Corfu Cittànell'Isola.	139.	3
Aglinell'Vmbria.	1 ' -	28	Correggio nel Modonese.	44.	4
Cagliari in Sardegna.	43· 38·		Cortona in Toscana.	43.	. 7
Calui in Campagna.	3 1	71	Cosenzain Calabria.	39.	1
Calui in Corsiva.	41.		Cosmopolinell'Isola d'Elba.	42.	1
amaranain Sicilia	42.		Cotignolain Romagna.	44.	
amarana in Sicura . Camerino nell'Umbria .	36-	50	Crema di Lombardia.	45.	5
	43.	19	Cremona di Lombardia.	٠. ـ	1
Carmagnolain Piemonte.	144	39	Amalanella Marea	36.	
arpi in Lombardia.	44.	40	1 Amala nella Morea.		5
apoain Campagna.	41.	20	Desenzano in Lombardia.	45.	2
apri Isola del Tirreno.	40.	•	Dulich nella Ceffalonia.	37.	4
arian vecchia in Calabria.	39.	40	E Ste in Lombardia.	45.	2
artati Boua:	39.	42	S.Eufemia in Calabria.	39.	
arrara di Liguria.	43.	58	Eugubio nell'Vmbria.	43.	
asal di S. Euasio nel Moferrato.	44.		L'Abriano nella Marca.	43.	2
asal maggiore di Lombardia.	44.	57	Faenza in Romagna.	44.	
a (erta in Campagna.	45.	78	rano nell'Vmbria.	44.	

Nomina	Alt.	Pol.	Nomina ·	Alt	
Locorum	Gr.	M.	Locorum	Gr.	M
S. Felice in Campagna.	40.	58	Lucera nel Regno di Napoli.	41.	45
Fermo nella Marca.	43.		Lucerane' Suizzeri.	46.	59
Ferrara in Lombardia.	44.	9	A Acerata nella Marca.	43.	33
Fiascon Montesiascon.	42.	26	Mallorca Città, & Isola.	39.	35
Finale nel Modone se.	44.		Manfredonia nell'Apulia.	41.	7
Fiorenza in Toscana.	43.		Mantoa di Lombardia.	45.	11
Fiume Città dell'Histria.	1		Marano nel Friuli.	45.	54
Fondiin Campagna.	45.		Marsalla in Sicilia.	37.	2
Forlin Romagna.	41.		Marsico nel Regno di Nap. nono.	40.	
For nouo nel Parmeggiano.	44				2
	44.	_	Marsiglia in Prouenza.	43.	2
Fossambruno nell'Vmbria.	43.	_	Martoranain Calabria.	39.	I
Frascatinella Terradi Lauoro.	41.		S. Massimo nel Regno di Napoli.	+1.	3
Frasellone nella Terra di Lauoro.			S. Maura in Terrad Otranto.	39.	5
Fuligno nell'Vmbri a.	42.	•	Mazzarain Sicilia.	137-	
Aiestain Campagna.	41.		Medicina nell'Emilia.	44.	3
J Gardain Lombardia.	45.		Magalopoli di Morea.	136.	4
Senouanella Liguria.	44.	27	Melazzoin Sicilia.	38.	2
Sira Holanel Mediterranco.	36.	I	Melfin Puglia.	41.	
Sirgento in Sicilia.	36.		Me   ar ano in Premonte.	45.	1
iulianouad' Abruzzo.	43.		Messinain Sicilia.	38.	2
Gradisca in Schiauonia.	46.	_	Milano di Lombardia.	45.	I
Gratz nella Stiria.	47.		Milzano in Italia.	43.	I
Frauinain Campagna.	40.		Minerbino in Italia.	40.	S
Alad'Ispruch.		•	Mirandola in Lombardia.	44.	_
Hermione nella Morea.	47.		Modenanell'Emilia.	-	5
Is, o Giezi nell V mbria.	36.	•	Modone in Grecia.	144.	3
Imolanella Romagna.	43.			35.	_
	44.		Molfetta nel Regno di Napoli.	41.	I
n/prack.	47.		Molise nel Regno di Napoli.	41.	4
nureanel Piemonte.	45.	• •	Monaco della Liguria.	43.	3
schia Citta, & Is. nel Tirreno.	41.		Mondoui della Liguria.	44.	2
sergnia nell'Abruzzo.	41.		Mondragone d'Italia.	41.	. 2
seo Castello del Lago Iseo.	45.	- 1	Monopoli in Italia.	41.	
sola della Scala.	45.	20	Monselice in Lombardia.	45.	2
Ago nero in Calabria.	40.	13	Montagnana in Lombardia.	45.	1
Lampadosa Is. nel Mediter.	35.	_	Monte Casino.	41.	3
anciana nell'Abruzzo.	42.		Monte peloso in Italia.	40.	4
Lausanne ne' Suizzeri.	46.		Monte Fiascone.	42.	2
Lentini in Sicilia.	37-		Monte Pulciano in Toscana.	43-	
lesina Isolanell'Adriatico.	43.		Monte Verde in Italia.	4I.	
ignago nella Lombardia.				41.	•
iniz d'Austria.	48.	13	Nardo in Terra d'Otranto.	40	_
ipari Isola.	38.	Q	Novembre Co No.	4.	2
suorno in Toscana.	1 .		Narenzo, O Naruto in Dalmatia.		2
Lodi in Lombardia.	43.		Narni nell' Abruzzo.	42.	2
	45.	٥	Nebbio in Corsica.	42.	3
Lodrino in Dalmatia.	42.	13	Nicastro nel Regno di Napoli.	39.	1
Lucca di Toscana.	43.	40	Nicotera & Nicodro in Calabria.	128.	4

Nizza

	-	. کاسسسال	-	
•	Pars	<i>III</i> ,	Cap.	VI.
_				

	ars i	<i>III</i> ,	Cap. VI.	17	, *
Nomina	Alt.	Pol.	Nomina	Alt.	Pol.
· Locorum	Gr.	M.	Locorum	Gr.	M.
Nizza della Paglia.	44.	37	Rapalio della Liguria.	44.	21
Nocera della Marca.	43.		Rauenna in Romagna.	44.	26
Nocera dell'Vmbria.	40.	55		43.	38
Nolain Campagna.	41.		Reggionell'Emilia.	44.	43
Noli della Liguria.	44.		Reggio di Calabria.	38.	15
Nonantolain Lombardia.	44.		Rieti nell'Abruzzo.	42.	29
Nouaranell'Insubria.	45.		Rimini in Romagna.	44.	14
Nouellaria in Lombardia.	44.	43	Ripa Transona nella Marca.	43.	. 22
Ffida nella Marca:	43.	14	Reccadi Madragone in Capagna.	41.	23
Oneglia nella Liguria:	43.	53	Romain Terra di Lauoro.	41.	54
Oppido nell'Apuglia.	40.	42	Rossano in Calabria.	39.	49
Oria in Terra d'Otranto.	40.	•	Roueredoin Lombardia.	44.	53
Ortona à Mare nell'Abruzzo.	42.	45		45.	8
Orniero in Toscana.	42.	36		45:	Ö
Osmonella Marca.	43-		Salerno nel Regno di Napoli.	40.	51
Ostia del Teuere.	41.		Saluzzo nella Liguria.	44.	30
Ostigliain Lombardia	45.		Sarnoin Campagna.	41.	. 0
D'Adoain Lombardia.	45.		Sarcina in Romagna:	44.	3
<b></b>	42.		Sarzana nella Liguria.	44.	8
Palermo in Sicilia.			Sassari in Sardegha.	40.	23
Palmain Friuli.			Sassuolo su'i Modonese.	144.	-32
Parenzo nell'Istria.	145.		Sauigliano nel Piemonte.	44.	30
Parmain Lombardia N	44.		Sauignanoin Romagna.	44.	. 13
Patti in Sicilia.  Pausa in Lombardia.	38.		Sauona nella Liguria.	44.	18
Penna nell'Abruzzo,	44.	-	Schwice in Delmetic	43.	28
Perugiain T.oscana.	42.	•	Sebenico in Dalmatia. Sessa in Campagna.	41.	12
resaro.	42.		Sestri di Leuante nella Liguria.	41.	28
rescaranell'Abruzzo.	44.		S. Seuerinain Calabria.	44.	20
Piacenzain Lombardia.	42.	•	S. Seuerino nella Marca.	39.	20
'icighittone in Lombardia.	144.	-	Siena in Toscana.	43.	26 II
'inaroloin Piemonte.	44.	•	Signianell'Istria.	43.	
'iombinoin Toscana.	42.		Sinigalia nell'Vmbria.	43.	32 55
'iperno in Terradi Lauoro.	41.		Simoner malle devilin	41.	50
'isain Toscana.	43.	_	Siracusain Sicilia.	37.	4
istoia in Toscana.	43.	_	Solmonanell'Abruzzo.	48.	27
'olicastro nel Regno di Napoli.	40.		Soluturn ne Suizuers : 1 111111,		122
'on & Centino in Italia.	42.	37	Sora nell'Italia.	41.	56
'onza Isola nel Tirreno.	41.	IA	Specianella Liguria.	44.	17
opuli Città nell' Abruzzo.	42.		Spitaletto nel Regno di Napoli.	44	6
'orretta su'i Bolognese.	44.		Spoleti nell'Vmbria.	42.	43
ozzuoloin ( ampagna.	41.		Stigliano nel Regno di Napoli.	40.	29
Achalbuto di Sicilia.	37.	_	Surriento nel Regno di Napoli.	40.	46
Ragnsa vecchia in Dalmatia.		_ ,	Susa d'Italia nell'i Alpi il	44.	47
'agusa nova.	42.		Aranto mellisapulia.	40.	40
andazzoin Sicilia.	37.	50	Taugrmiain Sicilia.	37.	57
	- 7			100	

C

Tauer-

Nomina .	Alt. Pol.	Nomina	Alt	
Locorum .	Gr. M.	Locorum	Gr.	M.
المريا والأوالية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية والمراوية	Gr. M.  39. 12  41. 25  43. 24  42. 32  41. 31  46. 38  42. 41  44. 49  44. 45  45. 45  45. 57  42. 30  38. 50		Gr.	
Varesia in detta. Vdene nel Friuli. Voletri in Terra di Lauoro.		Vrbino nell'Vmbria.  7 Aravecchiain Schianonia.	43.	53 20 34

# TABVE

#### ALTITVDINVM SOLIS,

Bt Circumferentiarum Horizontalium inter Verticalem Primarium, & alios Verticales, per centrum Solis transeuntes, pro Horis ab Ortu, & Occasu, ad plures Latitudines Poli.

I Observandum est autem pro explicatione notarum \*, †, & literarum A, B.

Quod Asteriscus \*, in signis Borealibus, significat horam il lam, & omnes antecedentes, in eodem parallelo, cadere infra Horizontem: In Australibus verò, indicat horam illam adhuc extare supra Horizontem, reliquas autem superiores, infra Horizontem.

3 Hec nota †, in signis tam Borealibus, quam Australibus, pro horis ab Ocios, indicat horam proximam post Meridiem: In horisautein ab Ortu, proxi-

main ante Meridiem.

4 BB, in Circumferentijs indicant, tâm horas, quibus sunt affixa, quâm omnes interclusas, esse Boreales; & AA, similiter horas Australes.

In signis autem Australibus, & Æquatore, omnes supra Horizontem, sunt Australes; quales sunt omnes horz sequentes in fra singulas illarum inclusi-

uè, quæ Asterisco notantur.

# ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCYMFERENTLE, Ad Latitudinem Poli grad.35.

Hore	9	5	Ω	II	inp	8 1	ίΩ.	Y	W	X	# *	~	70		Honç
Ital.	Grad			M.	Grad	. M.	Grad.	M.	Grad	.M.	Grad	M.	Grad	.M.	Bab.
9	6.	× 38	10.	* 47	21.	* 30	35.	* 24	49.	* 12		42	163.	43	15
10	3.	58	0.	<b>~</b> 6	10.	* 30	24.	"II	37.	* 38	47.	49	51.	41	14
11	15.	20	II.	22	I.	6	12.	* 14	25.	* 30		34	39.	25	15
13	27.	14	23.	20	13.	13	0.	* 0	13.	* 13	23.*	20	27.	13	12
13	39.	25	35.	34	25.	30	120	14	1.	* 6	II.	31	15.	1C	11
14	51.	41	47.	49	37.	38		11	1	* 36	0.	* 6	3.	<b>*.58</b>	
15	63.	42	59.	42		12	35-	24	21.	30	1	47	6.	38	9
16	74.	19	70.	7	59.	16	45.	11	31.	6	20.	15	16.	3	8
17	78.	† I c	75.	12	65.	42	52.	18	18.	55	27.	55	23.	47	7
18	70.	47	70.	† I2	65.	† 21	55-	0		52	33.	1	29.	8	6
19	59.	23	59.	48	58.	27	52.	† 18	43-	† 3		48	31.	27	5
20	47.	13	47•	56	48.	11	45.	11	39.	7	32.	59	30.	21	4
21	34.	57	35.	41	36.	32	35.	24	31.	53	27.	51	26.	3	3 2
22	22.	51	23.	27	24.	22	24-	11	22.	27		41	19.	_	3
13	10.	3	11.	29	12.	6	12.	14	II.	38	10.	42	10.	13	1
24	· 0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	C	0.	0	0.	0	1 24

#### CIRCYMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poligrad. 35.

•	34 7 51	34. * 14	32. 31	, M	26. I	-	18. 33	35
10	26. 5	25. 7 0	22. * 15	*	13. 27	8. 23	5. 47	14
11	18. 14	16. 49	13. 18.	*	3. 4I		3. 6	13
12	10. 49	9. 2	4. B 54	0. 0	4. 54	9 2	1. 49	12
13	3. B 6	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUM	3. 4 41	8. 44	13. 18	16. 49	18. 14	11
14	5.447	8.4.23	13. 27	18. 20	22. × 15		26. 5	10
15	18. 33		26. 1	29 50	32. 31	34 14		
16	43. 54			44. 48	The second secon	45. 3	45. 5	_
17	77. † 36		73. 35	64. 58		58. 0	57. 12	
18	31. 58	44. † 29			79. 2	73. 15	71. 22	
19	13. 9	21. 25	42. 30	64. 58	80. 7 51	89. 7 55	87. 4	5
	2. A 21		24. 41	44. 48	62. 1			4
20 21	.6.B o		12. 29			57. 52	62. 7	
22	13. 29	8. 58	20A 53	18. 20		44. 56		
23	23. 0	' '	5. B 40	. 8. 44	23. 7		38. 23	1
24	29. 13		14 B 5	0. 0	14. 5	24. 56	l 29. 8	24

#### ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLE, AdLatitudinem Poligrad. 38.

Hore	99		શ	II	np	8	, <b>फ</b>	γ	1110	X	#	ME,	*	1	Hors
Ital.	Grad.	M.	Grad	. M.	Grad	.M.	Grad	.M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	M.	Bab.
9	3. ×	31	7· ×	56	19.	14		52	48-	28	19.	44	64-	7	15
10	6.	48	2.	26		45	23.	12	<b>37</b> •	37	48.	40	52-	50	14
11	17.	52	1.3.	34	2.	32	II.	46	26,	I	36.	57	41.	12	13
12	29.	24	<b>25</b> •	10	14	13	0.	0	14.	13	25.	10	29.	24	12
13	41.	12	36.	57	26.	1	41.	46	2.	32	13.	34	17.	52	II
14	52.	56	48.	40	37.	37 28	23.	13	8.	45	2.	26	8.	48	10
IJ	64	7	59.	44	48.	28	33.	52	19.	14	7.	× 56	3.	* 31	9
16	73.	7	68.	48	57.	_36	43.	2	28.	26	17.	8	12.	44	9
17	74-1	55	72.	† 8	62.	59		34	35.	35	24.	37	20.	20	7
78	67.	42	67.	.4	62.	† 16	52.	0	39.	46	29.	43	25.	44	6
19.	56.	59	57.	. \$0	55.	'50	49•	34	40.	† 12	31.	. 47	2	20	5
20	45.	20	46.	2	46.	11	43.	2	36.	47	30.	† 28	27.	<b>†46</b>	4
21	35.	32	34.	17	35-	6		52	•	12	26.	1		8	3
32	21.	53	12.	30	23.	26		12		24		0	•	53	2
23	10.	37	10.	59	11-	37	11.	46	ALL.	8	10.	9	9.	39	1
24	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poligrad. 38.

	والمسين بالمراجع المرا			والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراج	به جروعت بالمساور والمساور			
9	33. * 43	33· × 27	32. 44	*	30. 2	28. 1	26. 49	35
10	24- 37	23. 55	22. 7 6	*	16. 24	12. 58	11- 14	14
II	16. 15	15 12	12 39	*	5. 44	2. 16	0. 41	13
1.5	8. B 6	6. B 42	3. B 37	0. 0	3. 37	6. 42	8. 6	12
13	0. A 41	2. A 16		9. 22	12. 39	15. 12	16. 15	11
14	II. 14	12. 58	16. 24	19. 34	22. × 6	23. 55	24. 37	10
15	26. 49	28. 3	30- 2	31. 37		33· 3 27	33· × 43	9
16	56. 16	53. 22	49. 23	46. 50	45. 17		44. 3	8
17	72. 36	84. † 46	77. 17	66. 29	60. 28	57. 9	56. 0	7
18	<i>34 5</i> 0	46. 11	70. † 26	90. 0	1 <u>1</u>		69. 46	6
19	15. 52	23. 59	44 27	66. 29		88. 7	84. 56	5
21	4. A 4	10. 19	26. 40	46. 50		75.7 30	79. † 30	5
	5. B 7	0 A 6	13. 52	31. 37	48. 23	60. 20	64. 44	3
22	13. 23	8. B40	3.A 36	19. 34	35. 18	47. 6	51. 36	2
23	21. 37	17. 9	5. B37	9 22	24. 18	35. 47	40. 15	1
24	30. B 24	25. B 59	14. B 39	<b>0</b> 0	14. 39	25. 591	30. 24	24

#### ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLE, Ad Latitudinem Poli grad. 39.

Hore		•	Ω	H	H	8	₩.	Y	111	X	#	WE .	70		Hore
Ital.	Grad.	M.	Grac	. M.	Grac	l. M.	Grad	l. M.	Grad	. M.	Grac	i.M	Grad	.M.	Bab.
9	2. ×	19	6.	* 58	18.	28		* 20	48.	11		41	64.	10	
10	7.	45	3.	17	8.	* 8	1	* 52		34	48.	54		18	
11	18.	42	14.	18	3.	0	11.	* 36	26.	10	37.	24		46	13
12	<b>30.</b>	7	25.	45	14.	32	0.	0	14.	32	25.	45	30.	7	12
13	41.	46	37.	24	26.	10	II.	36	3.	0		18	18.	42	11
14	53.	18		54	37.	34	22.	52	8.	* 8		× 58	7.	45	10
15	64.	IO	59.	41		II	33.	20		28	6.	* 58	2.	<b>*</b> 29	9
16	72.	35	68.	16	57.	0	42.	18	27.	32	16.	5	11.	37	8
17	73.1	47	71.	† 6	62.	4	48.	39	34.	35	23.	30	19.	10	7
18	66.	38	66.	0	61.	† 14	51.	0		44	28.	37	24.	35	6
19	56.	8	56.	28	54.	57	48.	† 39		† 14	30.	40	27.	17	5
20	44.	41	45.	22	45.	30	42.	18	36.	0	29.	† 37	26.	<u>† 53</u>	4
2 I	32.	2	33.	47	34.	36	33.	20	29.	38	25.		23.	28	3
22	21.	32	22.	10		6	12.	52	21.	2		30	27.	27	2
23	10.	26	10.	49	11.	27	11.	36	10.	58	9.	57	9.	. 27	I
24	0.	0	0.	0		Ó	0.	0	0.	0	0.		0.	Č	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 39.

9	33· × 17	33. * 8		* *	31. 32	30. 18	29- 41  15
Lo	24 4	23. 29	22. * 4	*	17. 25	14. 37	13. 11 14
11	25- 31	14. 36	12. 23	*	6. 27	3. 26	
12	7. B 6	5. B 53	3. B 10	0. 0	_	5. 53	7. 6 12
13	2. A I	3. A 26	6. A 17	9. 34	12. 23	14. 36	15. 31 11
14	#30. <b>#</b> £	14. 37	17. 25	19. 58	22. * 1		24. 4 10
15	29. 4I	30. 18	31. 21	32. 11		33. * 8	
16	60. 4	56. 14	50. 55	47. 28	45. 21	44. 6	
17	71. † 15	83. † 14	78. 24	66. 56		56. 49	
18	35. 29	46. 34	70. 7 24	90. 0	78. 3	71. 25	,
19	16. 36		45. 0		83. 7 1	87. 27	84. 12 5
20	4. A 32	34. 41 10. 48	27. 15	47. 28	64. 51	76. † 18	80. † 22 4
21	4. B 54	o. A'23	14. 18		49. 5	61. 10	65. 37 3
32	<b>23.</b> 26	8. B 38		19. 58	35. 53	47- 51	52. 25 2
23	31 53	17. 19	5. B 37		•		40. 54 1
34	50.B §2	26. B 23	· 14. B 52	0. 0	•		

#### ALTITUDINES SOUIS, ET. CPRCVMFIRENTIÆ, Ad Latitudinem Poli grad. 40.

Hore	950		ે જ	П	пр	8	_	Y		X	#	<b>**</b>	70		Hore
Ital.	Grad.	M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	M.	Grad	M.	Grac	I.M	Grad	.M.	Bab.
9	I. *	26	.6.		17.	42	92	48	47.	53	59.	36	64.	10	15
10	8.	42	4.	8	:7.	× 31	22.	* 3I	37•	-31	49.	. 7	53.	39	14
II	19.	33	15.	. 2	3.	28	11.	26	26.	: 19	37-	.: 50	42.	. 19	13
12	30.	50	26.	21	14.	51	0.	0	14.	\SI	26.	21	30.	50	12
13	42.	19	37.	50	26.	19	11.	26	3.	28	15.	2	19.	33	11
14	53.	39	49.	: <b>7</b>	37-	31	22.	. 31	_	31	4.	8	8.	42	10
15	64.	10	59.	. 36	47.	53	32.	48	17.	42		<b>*</b> 0	1.	26	9
16	71.	59	67.	41	56.	26	41.	34	26.	. 38	15.	· 2	10.	19	ľ
17	72.	38	70.	† 3	61.	8	47.	44	33.	35	. 22.	. 24	18.	0	7
18	61.	33	-64.	56	60.	12	50.	0	37.	42	27.	30	23.	. 26	
19	55.	16	55.	36	54.	. 3	47. 1	44	38. †	• 1	29.	44	26.	13	5
20	44.	0	44.	41	44.	.48	41.	34	35.	12	28.	† 46	26.	0	4
21	32.	3 I	<b>33•</b> .	16	34.	. 6	32.	48	<b>29.</b> .	3	24.	45	22.	48	3
22	2I.	11	. <b>2I.</b>	.49	22.	:46	22.	31	.20.	39	1 ~	11	17.	1	2.
23	10.	.15	10.	38	1I.,	127	II.	. 26	10.	47	9.	45	9.	15	I
24	0.	0	. 0.	0	٥.	. 0	0.	0	0.,	O'		0	0.	0	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 40.

. 0	22 × 4-	* * *		4		<del></del>		
9	32. * 49	32. * 47	. 32. 46	*	32. 42	32. 36	32. 35	1 15
10	23. 28	23. 2	21. * 55	*	18. 26			,
H	I4. 44	13. 58	12. 7	*				• 1
12	6. B 3		~ /			4. 38	· • ·	· ·
				0. 0	2. 41	ς. I	6. 3	12
13	3. A 24	4. A 38	7. A 11	9. 46	12. 7	13. 58	14. 44	II
14	15. 11	16. 18	18, 26	20. 21	21. * 55			
15	32. 35	32. 36	,			23. × 47		10
16		' ' 1		32, 44	•	3- 4/	:32. * 49	9
		59. 1	52. 24	- 48. 4	45. 24	43. 47	.43. 13	8
17	69. † 58	81. † 47	79. 28	67. 22	60. 24	56. 27	55. 6	~
18	36. 2	46. 52	70. † 20					7
19	17. 15		• • •			70. 56	68. 37	6
			45. 30		83.7 33	86. 47		5
20	4. A 58	11. 1	27. 48	48. 4	65. 35	77. 7 7	81. 7 14	4
21	4. B 44	c. A 37	r4. 41	32. 44	49. 47	62. C		
22	13. 29	8. B 36	4. A I	•	• • • • •		66. 32	3
<b>T</b> I	- 1	- 1	- R - 0	20. 21	36. 28	48. 37	53. 15	2 {
23	22. IO	17. 31	5.B 38	9. 46	25. 8	<b>3</b> 6. <b>5</b> 9	41. 36	I
24	31.B 22	26. B 48	15. B 5	0. 0	155	26. 48	3 I 22	24
1								

#### ALTITYDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ, Ad Latitudinem Poligrad. 41.

-	Land Co   O The   Mr. Left   10 Ac   Mr. V   10 May 1 May 157														
Horę	55		$\Omega$	II	Hp	8.	还	<b>Y</b>	111	X	· #	<b>***</b>	70		Horę
Ital.	Grad.	M.	Grad	. M.	Grad	d. M.	Grad	. M.	Grad	• M.	Grad	.M.	Grad.	. M.	Bab.
9	0. *	23	5.	* 2	16.	56	40.	* <b>4</b> 9	47.	33	59.	-28	64.	7	1 15
10	9.	39	5.	. 0	6.	* 54	22.	* IO	37•	27	49.	19	53-	57	14
11	20.	23	15.	46	3.	56	II.	<b>*</b> 16	26.	27		15	42.	51	13
12	31.	33	26.	57	15.	10	0.	0	15.	10		57	31.	33	12
13	42.	51	38.	15	26.	27	II.	16		56	15.	46	20.	23	II
14	53-	57	49.	19	37.	27,	22.	. 10	6.	<b>*</b> 54	5.	0	<b></b>	39	10
IŞ	64.	7	59.	28	47.	<b>3</b> 3	32.	15	16.	56	5.	* 2		* 23	
16	71.	19	65.	4	55.	45	40.	49	25.	44	13.	58	9.	2 [	
17 18	71.	† 29		7 18	60.	12	46.	47		35	21.	18	16.	50	7
18	64.	28	63.	51	59.	+ 10		. 0	36.	40		24	22.	17	6
19	54.	23		42	53•	8	46.	† 47	37.	† 19	28.	42	25.	9	
20	43.	18	43.	59	44.	6	40.	49	34.	24	27-	<u>† 54</u>	25.	† 6	
21	31.	59	32.	45	33.	35	32.	15	28.	27	24.	6		7	3
22	20.	50	21.	28	22.	26	ł	10		16		46	16.	35	2
23	10.	. 4	10.	27	II.	7.	11.	16	10.	36	9.	33	9.	2	I
24	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	1 0.	0	24

#### CIRCYMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 41.

·		الركانية في من من المن والتراث والمناف المناف	فيسون والتقالب المراد	-				·
9	32. * 17	32. × 24		*	34. 0	43. 56	35. 32	15
10	22. 50	22. 32	21. * 47	*	19. 27	18. 0	17. 15	14
11	13. 55	13. 18	11. 50	· *	7. 55	5. 53	4. 52	13
I 2	4.B 57	4. B 5	2.B 10	0. 0	2. 10	4. 5	4. 57	12
13	4. A 52	5.A 53	7.A 55	9. 58	11. 50	13. 18	13. 55	11
14	.17. 15	18. 0		20. 45	21. * 47	22. 32		10
15	35. 32	34. 56	34· O	33. 16	32. 45	32. * 24	32. * 17	9
16	67. 8	61. 42	53. 49	48. 39	45. 25	43. 27	42. 45	8
17	68. † 46		80. 28	67. 47	60. 20	56. 4	54. 36	7
18	36. <b>2</b> 8	47. 5	70. + 15	90. 0	77· 31	70. 25	68. 0	6
19	·17· 49	25. 51	45. 58		84. † 4	0 -	82. 42	5
20	5.A 21	11. 43	28. 19	48. 39	66. 16	77. † 56	82. † 6	_4
21	4.B 36		15. 3	33. 16	50. 29	62. 51	67. 27	3
22	13. 33	8. B 37	4. A 11	20. 45	37. 3	49. 24	54. 6	2
23	22. 29			<b>9.</b> 58	25. 33	37. 36	42. 18	I
24	31. B 54	27.B 14	15.B 19	0. 0	15. 19	27. 14	31. 54	24

# ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLÆ, Ad Latitudinem Poli grad. 42.

Horal 56 OT I my V I to my I to North															
Hore	55		$\Omega$ :	п	np	8	ट	7	111	X	# #	æ	70		Hore
Ital.	Grad.	M.	Grad.	M.	Grad	l. M.	Grad	. M.	Grad.	M.	Grad	.M	Grad	.M	Bab.
9	0.	41	4.	4	16.	10	31.	* 42	47.	13	59.	17	64.	I	15
10	10.	37	5.	52	6.	* 16	21.	* <b>4</b> 9	37•	22	49.	29	54.	14	14
11	21.	14	16.	30	4.	25 28	IZ.	* 5	26.	35	38.	39	43.	23	13
12	32.	15	27.	31	15.	28	0.	0	15.	28	27.	31	32.	15	12
13	43.	23	38.	39	26.	35	II.	5	4.	25	16.	30	21.	14	II
14	54.	14	49.	29	37•	22	21.	49	6.	16	5.	52	10.	37	10
15	64.	I	59.	17	47-	13	31.	42	16.	10	4.	* 4		41	8
16	70.	37	66.	25	55.	6	40.	4	24-	50	12.	54	8.	13	8
17	70.	19	67.	153	59.	15	45.	52	31.	35	20.	10	15.	39	7
18	63.	22	62.	46	58.	† 8	48.	0		38	25.	17	21.	7	6
19	53.	28	53.	47	52.	13	45.	† 52	36. †	21	27.	40	24.	5	5
20	42.	34	43.	16	43.	22	40.	4	33.	36	27.	<u> </u>	24.	† 11	4
21	31.	26	32.	12	33.	3	31.	42	27.	51	23.	26	21.	26	3
22	20.	27	21.	6	22.	5	21.	49	19.	53	17-	20	_	8	2
23	9.	52	10.	16	10.	57	11.	5	10.	25	9.	21	8.	48	I
24	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	, <b>o</b>	

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 42.

	0			•				[ <u> </u>
9	31. 43	31. 7 59	32. 43		35. 18	37. 18	1 38. 311	15
10	22. 9	22. 0	21. * 38		20. 29	19. 46	19. 24	14
II	13. 3	12. 35	11. 31	*	8. 40	7. 11		13
12	3. B 48	3. B 7	1.B 38	0. 0	1. 38		3. 48	12
13	6. A 27	7. A 11	8 A 40	10. 10	11. 31	12. 35	13. 3	11
14	19. 24	19. 46	20. 29	21. 7	21. * 38	22. 0	22. 9	10
15	38. 31	37. 18	35. 18	33. 47	32. 43	31. * 19	31. 43	9
16	70. 28	64. 18	55. 14	49. 13	45. 25	43.	42. * 14	8
17	67. + 35	79. † 6	81. 27	68. 11	60. 15	55. 40	54. 4	7
18	36. 47	47. 12	70. 7 8	9 <b>0.</b> 0	77. 15	69. 53	67. 22	6
19	18. 17	26. 19	46. 22	68. † 11	84. † 35	85. 24	81. 55	5
20	5.A40	12. 5	28. 48	49. 13	66. 37	78. † 46	83.7 0	4
21	4. B 30	I. A 3	15. 25	33. 47	5 I. · 1 I	63- 43	68. 23	3
22	13. 41	8. B 39	4. A 20	21. 7	37. 39	50. 11	54. 59	
23	22. 50	18. 0	5. B 41	10. 10	25. 51	38. 15	43. I	I
24	32.B 27	27. B 41	15. B34	0. 0	15. 34	27. 41		24

# ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ, AdLatitudinem Poli grad. 43.

Hore	99		$\mathcal{\Omega}$	п	lip	४	रु	Υ	1110	X	#	<b>₩</b>	1. 7		Horç
Ital.	Grad.	M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	.M.	Bab.
9	1.	45	3. *	5	15.	24	31.	8	46.	52	19.	4	_	52	15
10	II.	35	6.	44	5. *	38	21.	27	37•	16	49.	37	54.	29	14
11	22.	5	17.	14	4.	53	10.*	55	<b>26.</b>	42	39.	2	43-	54	13
12	32.	57	28.	6	17.	47	0.	0	15.	47	28.	6	32.	57	12
13	43.	54	39.	2	26.	42	10.	55	4.	53	17.	14	22.	5	11
14	54.	29	49.	37	37.	16	21.	27	5. ×		6.	44	II.	35	10
15	63.	52	59.	4	46.	52	31.	8	15.	24	<b>3•</b> '	* 5	I.	45	9
16	69.	52	65.	43	54.	25	39.	18	23.	55	11.	50	<u>7·</u>	4	8
17	69. †	9	66.	48	58.	18	44.	57	30.	34	19.	. 2	14.	28	7
17	62.	15	61.	40	57. 1		47.	0	34.	35	24.	9	19.	57	
19	52.	32	52.	52	51.	18	44.	57	35.	22	26.	38	23.	0	5
20	41.	50	42.	32	42.	38	39.	18	32.	47	26.	8	23.	16	4
21	30.	53	31.	39	32.	31	31.	8	27.	14	22.	46	20.	44	3
22	20.	4	20.	44	21.	43	21.	27	19.	29	16.	54	_	41	2
23	9.	40	10-	4	10.	46	10.	51	10.	14	9.	9	8.	35	I
24	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	Ø	0.	, 0	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poligrad. 43.

31. * 32 21. 26 11. 50	31. 39 21. * 28 11. 11	* *	36. 36 <sub>1</sub>	39. 40 21. 35	41. 31	15
11. 50			21. 32	21. 25	27. 2Ki	
	77. 11					14
	_	*	9. 27	8. 32	8- 5	13
2.B 8	1. B 6	0. 0	1. 6	2. 8	2. 36	12
8. A 32	9.A 27	10. 21	I1. II	11. 50	12. 8	11
1	21. 32	21. 29	21. 7 28	21. 26	21. 26	10
	36. 36	34. 17	32. 39	31. 7 32	31. 7	9
66. 49	56. 37	49. 45	45. 23	42. 40	41. 41	8
77. † 51	82. 24	68. 33	60. 9	55. 14	53. 30	7
47. 15				69. 19		6
26. 43	46. 44	68. × 33		84. 41		5
	29. I4	49. 45	67. 37	79. † 37	83. + 56	4
1. A 10	15. 42			64. 35	69. 21	3
1				50. 59	55. 53	2
<b>.</b>		10. 21	26. 26		43. 48	I
1 - O D	15.B 49	0, 0	15. 49	28. 10	33. 2	24
	2. B 8  8. A 32  21. 35  39. 40  66. 49  77.† 51  47. 15  26. 43  12. 25  1. A 10  8. B 44  18. 18	2. B 8 I. B 6  8. A 32 9. A 27  21. 35 21. 32  39. 40 36. 36  66. 49 56. 37  77.† 51 82. 24  47. 15 69.† 59  26. 43 46. 44  12. 25 29. 14  I. A 10 15. 42  8. B 44 4. A 29  18. 18 5. B 44	2. B 8 I. B 6 O. O  8. A 32 9. A 27 10. 21  21. 35 21. 32 21. 29  39. 40 36. 36 34. 17  66. 49 56. 37 49. 45  77. † 51 82. 24 68. 33  47. 15 69. † 59 90. O  26. 43 46. 44 68. * 33  12. 25 29. 14 49. 45  1. A 10 15. 42 34. 17  8. B 44 4. A 29 21. 29  18. 18 5. B 44 10. 21	2. B 8	2. B 8	2. B 8

D 2 ALTI-

#### ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLÆ, Ad Latitudinem Poli grad.44.

lore	55		$\delta$	П	imp	8	फ़	Y	111	X	# 2	**	70	•	Ноте
tal.	Grad.	. M.	Grad	.M	Grac	. M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	.M.	Grad	.M	Rab.
9	2.	501	2.	6	14.	37	30.	× 34	45.	29	58.	50	63.	40	15
IO	12.	33	6.	36	5.	<b>*</b> 0		* 5	37•	10	49.	44	54.	43	14
11	22.	56	17.	57	5.	22	10.	* 44	26.	49	3 <i>9</i> ·	25	44.	24	I
12	33.	39	28.	40	16.	4	0.	0	16.	4	28.	40	33.	39	12
13	44.	24	39.	25	26.	49	10.	44	5.	22	17.	57	22.	56	II
14	54-	43	49.	44	37-	10	21.	5	5.	* O	7.	36	12.	33	10
15	63.	40	58.	50		29	30.	34	14.	37	2.	* 6	2.	50	9 i
16	69.	4	65.	0	53.	44	. 38.	32	23.	0	10.	46	5.7	55	8
17	67. †	58	65.	「 <b>4</b> 2	57.	21	44.	1	29.	33	17.	55		16	7
18	61-	7	60.	34	56.	† 4		0	33.	. 33	23.	1	18.	46	6
19	51.	35	51.	56	50.	23		1	34.	7 24	25.	35	21.	54	5
20	41.	4	41.	47	41.	54	1 7	3.7	31.	58	25.	1 15	22.	20	4
21	30.	18	31,	6	31.	58	30.	34	26.	37	22.	5	20.	1	3
22	19.	40	20.	<b>2</b> I	21.	21	21.	5	19.	5	16.	28	15.	13	2
23	- 9.	28	9.	52	10.	35	IO.	44	10.	2	8.	55	8.	22	I
24	0.	0	0.	0	0.	O	L	_		0	0.	0	0.	0	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 44.

9	30. <b>29</b>	31.* 3	32. 34	*	Ī	37•	54	42.	I	44.	33	15
11	20. 39 11. 9	20. 50	21. * 16 10. 49	*	ł	22. 10.	35	23. 9.	25 55	23. 9.	53	14
12	1. B 20	1. B 6		0.		0.	34	1.	6	1.	20	12
13	9.A 45	9. A 55	10. A 15	10. 3	3	IG.	49	II.	3	11.	9	11
14	23. 53	23. 26	22. 35	21. 5	1	21. ×	16		50	20.	39	10
15	44· 33 76. 38	41. 1	37. 54		7	32.	34	31. *		30.	29	9
16		69. 14	57. 59		6	45.	19	42.	14	41.	6	
17	65. † 20	76. † 38	83. 19	68. s	4		2	55.	46	52.	53	フリ
18/	37. 6	47. IS	69. † 49		0	76.	39		45	66.	C	6
19	19. 2	27. 2	47. 2	68. 5	4		39		57	80.	17	5
20	6.A 6	12. 41	29. 36	50. 1	6	68•	18	-80. 1	28	84.	53	4 '
21	4. B 28	1. A 14	15. 59	34. 4	7	52.	35	65.	29		20	3
22	14. 5	8. B 5 i	4.A 36	21. 5	I	38.	52	51.	48	56.	49	2
23	23. 39	18. 37		10.	3	26.	54	39.	36	44.	37	I
24	33. B 40	4.5		_	0	16.	5	28.	41	•	40	24

ALTI-

# ALTITYDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ, AdLatitudinem Poligrad.45.

Hore	55		શ	II	IIIp	8	₽ P	~	111	X	#	<b>***</b>	70	)	Horę
Ital.	Grad.	M.	Grac	1. M.	Grad	d. M.	Grad	. M.	Grad	I. M.	Grad	I. M.	Grad	.M.	Bab.
9	3.	55	I.	7	Iş.	150	30.	<b>*</b> 0	46.	5	58.	34	63.	25	15
10	13.	32	8.	28	4.	* 22	20.	42	37•	2	49.	50	54.	54	14
11	23.	47	18.	41	5.	50	10.	33	26,	55	39.	46	44.	52	13
12	34.	20	29.	14	16.	22	0.	0	16.	22	29.	14	34.	20	12
13	44.	52	39.	46	26.	55	10.	33	5.	50	18.	41	23.	47	11
14	54.	54	49.	50	37.	2	20.	42		× 22	8.	28	13.	32	10
15	63.	25	58.	34	46.	5	30.	0	13.	50	1.	* 7	3.	55	9
16	68.	14	64.	15	53.	2	37.	46	22.	5	9.	41	4.	45	8
17	66. +	47	64.	† 36	56.	23	43.	5	28.	33	16.	47	12.	4	7
17	59.	159	59.	27	55.	† 2	45.	0	32.	31	21.	54	17.	35	
19	50.	38	50.	59	49.	27	43.1	5	33.	7 26	24.	32	20.	48	
20	40.	18	41.	2	41.	9	37.	46	31.	8	24.	† 2 I	21.	23	4
21	29.	42	30.	32	31.	24	30.	. 0	26.	0	21.	24	19.	17	3
22	19.	16	19.	57	20.	59	20.	42	18.	41	16.	1	14.	44	
23	9.	15	9.	40	10.	24	10.	33	9.	50	8.	43	8.	8	1
24	0.	o	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poligrad. 45.

9	29. 47	30. × 32	32. * 28	*	39. 12	44. 22	47. 34	15
10	19. 50	20. 11	21. 7 3	*	23. 39	25. 19	26. 14	14
II	10.B 6	10. B 13	10. B27	*	11. 3	1I. 2I	11- 31	13
12	c. o	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	, <b>0.</b> 0	00	12
13	11. A 31	11. A 21	11.A 3	10. 44	10. 27	10. 13	10. 6	11
14	26. 14	25. 19	23. 39	22. 12		20. 11	19. 50	10
15	47. 34	44. 22	39. 12	35. 16	32. 28	30. * 32	29. 47	9
16	79. 30	71. 35	59. 18	50. 46	45. 15	41. 46	40. * 28	8
17	64. † 14	75. + 28	84. 13	69. 15		54. 16	52. 14	7
18	37. 9	47. 13	69. † 39	90. 0	<u> </u>		65. 16	6
19	19. 15	27. 19	47. 18	69. 15	1			5
20	6. A13	• •	29. 58	50. 46	68. 59	81.7 20	85.7 50	4
2 I	4. B 31	1.A 18	16. 16	35. 16	53. 17	66. 23	<b>91.</b> 20	3
22	14. 20	9.B 0	4. A 41	22. 12	39. 29	52. 39	57. 46	2
23	24. 7			10. 44	•	40. 19	45. 27	I
24	34. B 20	29. B 14	16.B 23	0. 0	16. 23	29. 14	34. 20	24

#### ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCYMFERENTLÆ, Ad Latitudinem Poli grad.46.

Hore	3		38	II	np	8	75-	Y	111	χ		**	70		Hore
Ital.	Grad.	M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grac	. M.	Grad	.M.	Grad	. M.	Grad	.M	Rab
9	5.	I	0.	* 8		3	29.	25	45.	40	58.	15	63.	7	115
IO	14.	32	9.	20	3.	* 44	20	19	` 36.	54		54	55-	3	14
11	24.	38	19.	25	6.	18	10.	* 2 I	_	I	40.	7	45.	20	
12	35.	1	29.	47	16.	40	0.	0	16.	40	29.	47	35.	1	12
13	45.	20	40.	7	27.	1	10.	21	6.	18	19.	25	24.	38	II
14	55.	3	49.	54	36.	54	20.	19	3.	<b>*</b> 44	9.	20	_	32	10
12	63.	7	58.	15	45.	40	29.	25	13.	3		8	5.	I	9
16	67.	21	63.	27	52.	19		59	_	10	8.	36	•	34	8
17	65. †	35	63.7	30	55.	25	42.	9	27.	32	15.	38	IO.	51	7
18	58.	50	58.	20		t 59		0	3 i.	28	20.	46		23	6
19	49.	39	50.	I	48.	31	42.	† 9		† 27	23.	28	19-	41	5
20	₹9.	30	40.	15	40.	23	36.	59	30.	18	23.	27	20.	26	4
21	29.	5	29.	56	30.	50	29.	25	25.	22	20.	42	18.	33	3
22	18.	50	19.	33	20.	36	20.	19	18.	16	15.	33	14.	15	2
23	9•	2	9.	28	10.	12	IO.	21	9.	38	8.	29	7.	54	1
24	0.	. 0	0.	0	·o.	0	0.	0	0.	0	0.	0	_	0	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 46.

9	29. 2	29. * 58	32. 19	*	40. 30	46. 44	1 60 301	
10	18. 57	_	20. * 48	*	,	• •		15
			<b>D</b> [	*	24. 44.		• 1	14
II	9.B o				11. 53		13. 21	13
13	1.A 25	1. A 8	o. A 36	0. 0	0. 36	1. 8	I. 25	12
13	13. 21	12. 51	11. 53	10. 55	10. 3	9. 20	9. 0	11
14	28. 40	27. 15	24. 44	22. 33	10. × 48		18. 57	IO
15	50. 37	46. 44	40. 30	35. 44	32. 19	29. * 58	29. 2	9
16	82. 17	73. 52	60. 36		45. 9			
17	63. 7 6	74. † 18	85. 6	69. 34	59. 42	53. 43	51. 32	7
18	37. 4	47. 4	69. † 27	90. 0	76. 0	67. 31	-	6
19	19. 24	, ,	47. 31		86. † 42	_ '	78. 33	l - :
20	6.A14	13. 2	30. 17			_	86.750	_
21	4. B 38		16. 30	35. 44	53. 59	67. 19	72. 23	3
22	14. 40	9. B 12	4.A 45	-		53. 32	58. 46	2
23	24. 37	19. 21	6. B 3		•		46. 20	
24	35. B 2	29. B 48					35. 2	1

# ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ, Ad Latitudinem Poligrad. 47.

Hore	95		N:	II .	np	8	<u>ሙ</u> ,	~	111	X	# *	<b>**</b>	70		Horg
Ital.	Grad.	M.	Grad.	. M.	Grad	. M.	Grad.	M.	Grad.	. M.	Grad.	M.	Grad.	. M.	Bab.
9	6.	7	0.	52	12.	15	,	* 50°	45.	14	57.	53	62.	46	15
10	15.	<b>3</b> I	IO.	12	3.	* 6	19.	* 56	36.	45		56	55.	10	14
11	25.	<b>2</b> 9	20.	8	6.	46	10.	* 10	27.	6	40.	26	45.	46	13
12	35.	41	30.	20	16.	57	0.	0	16.	57	30.	20	35.	41	12
13	45.	46	40.	26	27.	6	10.	10	_	46	20.	8	25.	29	II
14	55.	10	49.	56	36.	45	19.	56	3.	* 6	10.	12	15.	31	10
15.	62.	46	57.	53		14		50		15	0.	52	6.	7	9
16	66.	26		<b>5</b> 3	51.	35	36.	12	20.	15	7.	30	2.	* 23	8
17	64.	1 22	62.	† 22	54.	26	41.	12	26.	31	14.	19	9.	38	7
18	57.	40	57-	13		<b>† 57</b>	43.	C	30.	26	19.	37		10	_
19	48.	38	49.	_	_	34	-	12	31.	† 28	22.	24		23	5
20	38.	41		28 28	<i>39</i> .	37	36.	12	29.	28	22.	† 32	19.	† 28	4
21	28.	28	29.	20	30.	_ 15	28.	50	24.	44	20.	0	17.	48	3
12	18.	24	19.	8	20.	13	19.	56	17-	51	15-	. 5	I3.	45	2
23	8.	49	•	15	10.	0	10.	10	9.	26	8.	15		40	Ĩ
24	0.	0		0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	Ó	3	0	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 47.

9	28. 14		32. 9	*	41. 47	49. 6	53. 41	25
10	18. 0	18. 45	20. * 32	*	25. 49	29. 14	31. 10	14
11	7.B 51	8. B 24		*	12. 45	14. 24	15. 16	13
12	2.A 55	2.A 19	1.A 14	0. 0	1. 14	2. 19	2. 55	12
13	15. 16	14. 24	12. 45	11. 5	9. 37	8. 24	7· 51	11
14	31. 10	29. 14	25. 49	22. 54	20. 7 32	18. 45	18. o	10
15	53. 41	49. 6	41. 47	36. II	32. 9	29. 21	28. 14	9
16	84. 57	76. 5	61. 52	51. 43	45. 1	40. * 41	39.* 3	8
17	61. +59	73. † 9	85. 57	69. 53		53. 8	50. 48	7
18	36. 54	46. 52	69. † 13	90. 0		66. 51	63. 42	6
19	19. 28	27. 36	47. 45	69. 7 53	87.715	81. 38	77. 38	5
20	6. A 13	13. 8	30. 38			83. + 8	87. + 52	4
21	4. B 48	1.A 14		36. 11	54. 41	68. 16	73. 27	3
22	15. 3	9. B 26		22. 54	40. 44	54. 26	59. 48	2
23	25. 11	19. 46	6.B 12	11. 5	( ^ <u> </u>	41. 51	47. 14	1
14	35. B 47	30.B 25		0. 0		30. 25	35- 47	24

ALTI-

# ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLÆ, Ad Latitudinem Poli grad. 48.

-														بحصوص	!
Hore	55	_	$\Omega$ :		Mb	8	5	7	111	X	# *	<b>*</b>	70		Hore
Ital.	Grad.	M.	Grad.	M.	Grad	l. M.	Grad	. M.	Grad	. M.	Grad	.M	Grad	.M.	Bab.
9	7.	14	Ţ.	53	11.	28	28.	18	44.	48	57.	30	62.	22	15
10	16.	31	II.	5	2.	<b>× 2</b> 8	19.	33	36.	35	49.	57	55-	15	14
11	26.	20	20	52	7•	14	9.	58	27.	10	4C•	45	46.	12	13
12	36.	2 I	30.	13	17.	14	0.	0	17.	14	30.	53	36.	21	12
13	46.	12	40.	:45	27.	10	9	58		14	20.	52	26.	20	11
14	55.	15	49.	57	36.	35	19.	33	2.	* 28		5	16.	31	10
15	62.	.22	57.	30	44.	48	28.	18	11.	<b>28</b>		53	7.	14	<b>9</b> 8
16	65.	29	61.	48	50.	51	35.	25	19.	20	6.	* 21	1.	II	8
17	63.	8	61.	14	53.	27	40.	16	25.	30	13.	20		24	7
18	56.	28	56.	5	51.	† 54	42.	. 0	29.	23	18.	28	13.	56	6
19	47.	37	48.	4	45.	37	40.	16	30.	28	21.	19		25	5
20	37•	50	38.	40	38.	51	35.	25	28.	38	21.	1 36	18.	† 30	4
21	27.	49	28.	43	29.	40	28.	18	24.	6	19.	17	17.	3	3
22	17.	57	18.	43	19.	50	19.	33	17.	26	¥	36	13.	14	•
2.3	8.	35	9.	2	9.	48	9.	58	9.	13	8.	I	7.	25	1
24	0.	0	0.	0	0.	0		0	0.	0	0.	. 0	0.	0	24

#### CIRCYMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 48.

		- من ما دران الناب بالدين به در در موسو						
9	27. 22	28. 41	31. 57	*	43. 4	51. 29	56. 44	15
10	17. 0	17 58			26. 56	31. 16	33. 45	14
II	6. B 37			*	13. 37		17. 16	
1.2	4. A 29	3.A 33	i. A 53	0. 0	I. 53		4. 29	_
13	17. 16	16. 0	13. 37	II. 16	9. 10	7. 24	6. 37	11
14	33. 45	31. 16	26. 56	23. 14	20. 7 14		17. 0	10
15	56. 44	51. 29	43. 4	36. 37	31. 57	17. 58 28. 41	27. 22	9
16	87. 32	78. 15	63. 7	52. 10	44. 50	40. * 1	38. <b>* 15</b>	_ 1
17	60. † 52	72. 1 0	86. 47 68. † 58	70. 10	59. 17	52. 31	50. 1	7
18	36. 40	46. 35	68. † 58	90. 0	75. 17	66. 9	62. 51	6
19	19. 26	27- 38	47. 51	70. † 10	87. 748	80. 49	76. 40	5
20	6. A 14	13. 9	30. 47	52. 10	71. 1	84. † 4	60 1	
21	5. B 2	I. A 8	16. 51	36. 37	55. 24	69. 14	74. 33	3
22	15. 28	9. B 42	4 A 46	23. 14	41. 25	55. 22	60. 52	2
23	25. 48	20. 14	6. B 21	11. 16	28. 50	42. 40	48. 11	I
24	36.B 35	31. B 4	17. B 20	0. 0	17. 20	31. 4	36. 35	24

#### ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ, AdLatitudinem Poligrad.49.

		نستن	The Part of the Pa	زرينشر	اورجنيون بيال	يداخله جبها		_				ليرمسي		-	
Horę	99		<b>Q</b>	II.	uh	8	下,	<b>Y</b> _	1110	X	#	<b>882</b>	8		Hore
Ital.	Grad.	M.	Grad.	. M.	Grad	. M.	Grad.	M.	Grad	. M.	Grad	.M.	Grad.	. M.	Bab.
8	0.	1	5. *	18	18.	24	34.	37	50.	5	60.	55	64.	30	16
9	8.	31	2.	53	Io.	40	27.	38	44.	20	57-	4	61.	54	15
10	17.	31	II.	58	1.	49	19.	9	300	24	49.	55	55-	17	14
11	27.	11	`2I•	35	7.	42	9. *	_	27.	14	41.	3		36	13
12	37.	0	31.	25	17.	31	0.	Ó	17.	31	31.	25	. 1	0	
13	46.	36	41.	3	27.	14	9.	47	7.	42	21.	35		11	11
14	55.	17	49.	55	36.	24		9	I.	* 49	II.	58		<b>3</b> I	10
15	61.	54	57.	4	44.	20		38	10.	40		_ 53	8.	21	9
16	64. †	. 30	60.	55	50.	5	34•	37	18.	24		× 18	. 0.		8
27 18	61.	53	60.	t 6	52.	29	_	19		29	12.	10		9	7
18	55.	16	54.	56	50.	51	41.	0	28.	20	17-	18		42	6
19	46.	34	47.	3	45.	40		19	29.	† 29		. 13	16.	16	5
20	36.	59	37.	50	38.	4	34.	37	27.	47	20.	<u>† 39</u>	17.	_30	4
21	27.	10	28.	5	29.	5	27.	38	23.	27	18.	33	16.	t 17	3
22	17.	30	18.	18	19.	26	19.	9	17-	0	14.	7	12.	43	
23	8.	30	8.	49	9.	36	9•	47	9.	1	7-	47	7.	IO	I
24	0.	0	0.	0	0.	0	0.	O	0.	0	0.	0	0.	•	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poligrad. 49.

		* 4				0	0	
8	37- 24	39. × 26	44 39	*	64. 21	80. 23	<b>8</b> 9. 58	16
9	26. 26	27. 58	31. 44	7	44. 21	53. 53	59. 47	15
10	15. 55	17. 7	19. * 54	*	28. 3		36. 24	14
11	5. B 18	<i>-</i>	8. B41	*	14. 30	17. 40	19- 22	13
j -		4. A 1/2	2.A 33		_	• •		12
12	6. A 7	40 22 112	2.1. 33	0. 0		4. 52		
13	19. 22	17. 40	14. 30	11. 26	8. 41	6. 21	γ. 18	11
14	36. 24	33. 21	28. 3	23. 33	19. * 54	17. 7	15. 55	10
15	59. 47	53: 53	44. 21	37. 3	31. 44	27. 58		9
16	89. † 58	80. 23	64. 21	52. 35	44. 39	39. * 26		8
17 18	59. 43	70.751	87. 38	70. 29	59. 3	51. 52	49.* 11	7
18	36. 22	46. 16	68. † 42	90. 0	74 54	65. 25	61. 57	6
19	19. 20		47. 57	70. † 29		79. 58	75. 40	5
20	6. A 7	13. 7	30. 59	52. 35		85.7 1	89. 59	4
				-				
21	5. B 20	1. A 0	16. 58			70. 14	75.7 42	3
22	15. 56	10. B 1		23. 33	42. 1	56. 19	61. 59	2
23	26. 28	20. 45	6. B 31	11. 26	29. 22	43. 31	49. 12	I
24	37.B 26		**	8	17. 42	* -		24

E ALTI-

#### ALTITUDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLÆ, Ad Laritudinem Poligrad.50.

						<u> </u>	1								
Horę	950		$ \delta S$	五	lip	8	रु	<b>Y</b>	m	X	<b>平</b> *	~	<u> </u>		Horę
Ital.	Grad	M.	Grad	. M	Grad	. M.	Grad	l. M.	Grac	I.M.	Grad	. M.	Grad	.M.	Rab.
8	I.	14	4-	11 *	17-	28	23.	49	49.	19	60.	2	i .	29	16
9	9.	30	3.	54	9.	52	27.	2	43.	51	56.	, 36	61.	24	15
.10	.81	32	12.	21	· 1.	* 11	18.	. 45	36.	, 12	49.	52	550	18	14
II	28.	2	224	19	8.	10	. <b>9</b> •	* 35	27.	17	41.	19	46.	59	13
12	37-	39	31.	56	17.	47	0,	0	17.	47	31.	56		39	12
I 3	46.	59	41.	19	27.	17	9.	35	8.	10	22.	19	28.	2	11
14	55.	18	49.	52	36.	· 12	18.	45	1.	1 I. *	12.	51	18.	32	10
15	61.	24	56.	36	43.	51	27.	2	9.	52	3.	54	9.	30	9
16	63. †	29	60.	2	49.	19	33.	49	17.	28	4. ×	II	I.	14	8
17	60.	38	.58.7	57	51.	30	. 38.	23	23.	27	11.	0	5.*	53	7
18	54.	. 3	53.	47	49.	† 48	40.	0	27.	17	16.	7	ĮI.	<b>2</b> 7	6
19	45.	30	46.	2	44.	42	38.	† 23	28.	7 30	19.	7	15.	6	5
20	36.	6	37•	0	37.	16	33.	49	26.	56	19.	42	16.	29	4
21	26.	29	27.	27	28.	29	27.	· 2	22.	47	17.	49	15.7	30	3
22	17	2	17-	51	19.	1	18.	45	16.	34	<b>23</b> .	38	12.	11	2
23	<b>8.</b> . ·	6	8.	36	9.	24	9.	35	8.	48	7.	331	6.	54	I
24	0.	O'	٥.	0	0.	0	٥.	0	0.	0	0.	0	٥.	Ö	24

#### CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALES, Ad Latitudinem Poli grad. 50.

8	36. 29	38. * 43	44. 26	*	65. 34	82. 28	87. 30	16
. 9	25. 26	37 12			45. 38	56. 17		15
10	14. 45	16. 12		*	29. 11	35. 30	39. 8	14
II	3. B 54		8. B 11		15. 24	19. 26	21. 34	13
12	7. A 51	6. A 17	3. A 15	0. 0	3. 15	6. 17	7- 51	12
13	21. 34	19. 26	15. 24	11. 36		5. 14	3. 54	11
14	39 8	-31. 30	_			16. 12	- ,	10
15	62. 50	56 17	45. 38	37. 28	31. 30	27 12	25. 20	9
16	87. + 30	82. 28	65 34	52. 59	44. 26	38. * 43	36. 29	8
17	58. 31	69. † 41		70. 43	58. 47	51. 9	48.* 17	7
18	35 57	45 - 53	68. † 24	<b>9</b> 0 o			61.	6
19	19. 9	27. 31	<b>48.</b> 0	70. T43	88. † 55	79. 4 86. † 1	74· 37 88. 50	5
20	5.A53	13. 2	31. 9	52. 59	720. 24	86. 7 1	88. 50	4
21	5. B 42		17. 4	37. 28	16. 51	71. 17	76. 5 54	3
22	16. 29	10.B 24	4 A 45			57. 18	63. 9	2
23	27. 12				29. 54		50. 16	
24	38. B 20	32. B 30l	18. B 4	0•, 0	18. 4	32. 30	38. 20	24

Praxis V nicá. Duas quaslibet extremas ex ÿs Tabulis datas (scilicet ad integros gradus Altitudinis Poli) in intermedias, etiam ad singula minuta propagare.

Voniam læpius contingit, vt Altitudo Poli Ciuitatibus, & Oppidis, vltra gradus integros, etiam aliqua scrupula emineant; in tali casu dupliciter possumus vti superioribus Tabulis Altitudinum, & Circumferentiarum.

2 Primum. Si minuta, vltra integros gradus, ad triginta nonaccedunt, pro descriptione Horologij accipienda est Tabula Altitudinum, & Circumse-rentiarum ad Latitudinem Poli proximè minorem altitudine Poli data.

Exempli gratia. Pro Altitudine Poli Fauentini grad. 44. m. 23. accipiemus

Tabulas ad Lautudinem Poli grad.44.

Sin autem, quæ vltra gradus sunt minuta, triginta excedunt, sumenda est Tabula Altitudinum, & Circumferentiarum ad Latitudinem Poli, data proximè maiorem. Exempli causa. Pro Taruisio, cui Polus eleuatur grad. 45. m. 45. accipiemus Tabulam Altitudinum, & Circumferentiarum ad Lati-

tudinem Poli grad.46. m.o.

3 Secundo. Religiosiores Horographi, datis duabus Tabulis extremis (scilicet ad Poli Latitudinem proxime minorem, & proxime maiorem Altitudine proposita ad integros gradus) pro minutis intermedijs, more solito Astronomico, partem proportionalem ad horas singulas accipient; ac Tabulam tertiam, propriamque ad vnguem Altitudinis Polidati, in gradibus, & minutis, nullo serè negotio conslabunt.

In qua operatione primus terminus Regulæ proportionis, erit semper minuta 60. Secundus, etit differentia Altitudinis, aut Circumferentiæ eiusdem Horæ, vtriusque Tabulæ; Tertius, numerus minutorum Altitudinis Polidatæ, vkra integros gradus; Quertus, pars proportionalis, addenda, vel mi-

nuenda, vr Astronomis moris est.

Exemplum primum. Proposita sit Tabula Altitudinum Solis, essormanda ad Latitudinem Poli grad. 43. m. 39. Et quæratur Altitudo horæ 23. Italicæ 55. Secundus terminus Regulæ aureæ ita inquiritur.

Fiat igitur: Vt m. 60. vnius gradus inter Akitudinem Poli grad. 43. & 44. Ad differentiam grad.0 w. 12. Ita m. 39. vltra grad. 43. Altitudinis Poli data; Ad m. 7. aut rounde 8. partem proportionalem quafitam, minuendam. \* Tuncautem pars proportionalis minuenda est ab Altitudine, aut Circumferentia Tabulæ pro ximæ minoris latitudinis Poli; quando cadem Altitudo, aut Circumferentia, te spectualterius Altitudinis, aut Circumferentiæ, eiusdem horæ, quæ habetur in Tabula proximè maioris Altitudinis Poli, decrescit; addenda verò eidem, quando sequens crescit.

Ideò in præsenti exemplo, pars proportionalis m. 8. dempta Astitudini

E 2 grad.9.

grad.9. m.40. relinquit Altitudinem Solis grad.9.m.32. horæ 23.55, pro Tabula intermedia, ad Latitudinem Poli grad.43. m.39.ad vnguem.

Exemplum secundum. Quæratur Circumserentia horæeiusdem 23.5, ad

candem Latitudinem Poli, grad.43. m. 39.

Ideò autem hæc pars proportionalis addenda est Circumserentiægrad.
23. m. 13. nempè Tabulæ ad Altitudinem Poli proximè minorem, scilicet grad.43. quia Circumserentia grad. 23. m. 39. sequentis Tabulæ ad Latitudinem Poli proximè maiorem, crescit. Vnde vera Circumserentia quæsita horæ 23. 5, ad Altitudinem Poli grad. 43. m. 39. colligitur graduum 23. m. 30. Et sie procedendum est in reliquis.

#### Note quadam in Tabulam sequentem Arcuum Horizontalium.

N sequenti Tabula Arcus horæ 12. Italicæ, & horæ 6. Astronomicæ, omisimus, quia sunt cyphra, seu o.

Quid sint Arcus isti Horizontales, explicauimus supra (cap. 1. num 4.) sub

nomine Latitudinum.

Quonam pacto supputentur, dictum est, cap.5. num.3. huius partis, & Se-

cunda partis libro 2. praxi 6. num.2.

4 Horum vsus in delineandis Horologijs Horizontalibus nullus est; ideò neque in eorum Tabulis Gnomonicis ipsi arcus apponuntur. Quod prorsus è conuersò sit in Tabulis pro Verticalibus, ad occurrendum duabus præsertim dissicultatibus. Quarum prima est, quandò pro descriptione Horaru à Meridie, & Media nocte, centru haberi non potest; Secunda, quandò Horæ Italicæ vnicum tantum punctu habent. De quibus videatur citata praxis 6. lib.2.part.2.

Horæab Occasu à prima vsque ad duodecimam, sunt Boreales; à 12. verò

vsque ad 24. sunt Australes; omnes autem Orientales.

Hic tamen Canon, quòdicilicet omnes Hore ab Occasu sint Orientales,

de istis tantum Arcubus Horizontalibus intelligendus est.

6 Cœterùm (quatenus ad superiores Tabulas spectat) horæ ab Occasu, in signis Borealibus, à prima, vsque ad Mediam noctem, sunt Occidentales Australes; veluti sub latitudine Poli grad. 45.m.o. horæ 1.2.3. & 4.5. Deinceps vsque ad Ortum, sunt Orientales Australes; ve horæ 5.6.7. & 8. quæ etiam sunt infra Horizontem. Tùm ab ortu, horæ 9.10. & 11. sunt Orientales Boreales; Deindèv sque ad Meridiem, horæ scilicet 12.13.14.15. & 16. sunt Orientales Australes: ex Pomeridianis verò 17.18.19. & 20. sunt Oscidentales Australes; Reliquæ scilicet 21.22.23. & 24. Occidentales Boreales. In signis autem Borealibus, & in Australes. Quod etiam innuimus suprà pag. 18. in principio Tabularum Altitudinum, & Circumserentiarum Solis.

Tabula Arcuum Horizontalium pro Horis Italicis, Babylonicis, & Astronomicis,													
Horz	24		23		22	والشناس	21		30		19		
Horz	Horz Babylonicz.			1		2		3		4		5	·
·		Grad.	M.	Grad.	M.	Grad.	M.	Grad.		-	M·	Grad.	M,
	- 35	90.	0		41	81.	16		38		41		15
Alti	36	90.	0		35°	81. 80.	50	76. 76.	19		50		44
<b>1 11.</b>	37 · 38	90.	0		22		38	75.	42	h	26		13 43
	39	90.	0		16	80.	26		23	70.	2	64.	14
2	40	90.	0	85.	10	80.	14		5	69.	38	63.	45
tudi	41	90,	0		<b>58</b>	80.	2	74.	48	69.	15	63.	17
	42	90.	0				10		30		53	62.	50
-	43	90.	0		<b>γ2</b>	79.	39	74.	14	<i>6</i> 8.	30		23
nes	44 45	<i>9</i> 0.	0		46 41	79·	27 16		57 41	67.	. <b>48</b>	61.	57 31
	46	90.	0	i oʻ	35	79.	5	73.	24	67.	27	61.	. 6
-		90.	0	84.	30	78.	55	73.	9	67.	7	60.	41
Pc	<b>47</b> 48	90.	0	1 ~ '	25	78.	44	72.	53	66.	47	60.	15
oli	49	90.	0		20	1 ' 1	34		38		27		56
	50	90.	0	84.	14	1 /0.	24	72.	24	1 00.	_9	59.	<u>-3</u> 5
Horz	Aftron.	12		- 2		1		I - 3		2		2	2
Tiora	ZittiOii.	1		II	1 2	II		10	7 2	10		9	1 1
		Relidu	um	Tabu	æ pi	ro Hor	is sc	quenti	bus	•	<del></del>		
Horz	Italicæ.	18		17		16		15		14		13	
Hora	Babylonicæ.	6		7		8	į	9		10		11	
		Grad.	M.	Grad.	M.	Grad.	M.	Grad.	M.	Grad.	M.	Grad.	M
	35	60.	10	53.	13	45.	11	35.	50	25.	2	12.	56
Altí	36	59.	33 58		33	44.	29		10	- 1	30		36
<b>11.</b>	37 38	<b>58.</b>	•	1	54		49 10		32 56	•	0	12.	20
	صيد المساعد المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة المعادلة	58.	<u> 23</u>	51.	15	-	-	-	21		31	12.	4
· ~	39	57.	49 16	_	39		32 56		48	23. 22.	<b>4</b> 38	11.	49 34
tudi	40 41	57·	44		28 28	41.	21	32.	16	22.	13	II.	<b>3</b> I
game or	42	56.	13	1 '^	55	*	47	31.	46	2 I.	49	11.	8
	43	55.	42	48.	22	40.	15	<b>4</b>	16	21.	27	10.	56
nes	44	55.	13	47•	51	•	44		48		6	10.	44
S	45	54.	44	47.	20	1 5	14	_	12 56	•	45		32 22
-		54.	16	<del></del>	51		<u>45</u> ゴラ	1	32	-		-	12
	47 48	53· 53·	49 23	•	23 55	_	51	1	38	19.	<b>7</b> 50	10.	3
Poli	49	52.	57	4	55 18	37.	25	28.	46		33	<b>I</b>	54
F	50	52.	33	1	3	•	0	1 ()	24	_	17	•	45
	10	3		3	1 2	4	•	4	1 2	5		5	7 3
-Ioræ	Astron.			8	1 2	3		7	1 2	7	-	6	
		9		1 0	3	1 0			3	1			*

•

Datis Altitudinibus, & Circumferentijs, ad datam Altitudinem Poli cuiuslibet loci, Tabulam pro descriptione Horologij Horizontalis, construere.

Caput VII.

Anon vnicus. Adscriptis cuiuslibet hora Circumserentis, vtiacent in propria Tabula; & Altitudinibus in Tangentes suorum Complementorum mutatis, erit Tabula constructa, vt petitur.

Vbi primum observandum est, illas tantum horas in hac Tabula collocandas esse, quæ extant suprà Horizontem. De quo videatur inter observationes

ad pag. 18. num. z.

Secundò, Borcales, & Australes, proprijs characteribus, B, & A, esse notandas. In Æquatore, & in parallelis Australibus, omnes horas, quæ supra

Horizontem cadunt, esse Australes.

Tertiò, omnes horas Occidentales, (numeratas scilicet ab hora 23, vsque ad illam inclusiuè, quæ hac nota, †, signata est) cadere à linea Meridiana in partem sinistram, respectu Horographi; ideòque notandas litera, S. Re-

liquas verò, esse dextras, ac proinde litera D, esse distinguendas.

ripheriam, quæ centro fixa in loco Styli, pro singulis quadrantibus, gradus 90. enumeret, coepta hinc, inde numeratione à linea Verticali, in lineam Meridianam. In quadrantibus enim, supra lineam Verticalem, numerande sunt Circumferentia Boreales; & infra, Australes. Tangentes verò, pro cuius liber lineæ horariæ punctis extremis, ita designabuntur.

\* In quacuinque regula lignea, autex præcrassa papy to, accipiatur quinquies, seu pluries songitudo Styli, qui decem æquales in partes diuisus intel-

ligatur; & singulæ decimæ in centesimas àlias, &c.

Tùm, secus filum, in loco Styli fixum, ad gradus Peripheriæ extremos cuiuslibei Circumferentiæ protractum, numerentur à loco Styli, partes, & minuta Tangentium, ex Regula circino accepta; & in fine numerationis imprimantur puncta; nã erunt hæc linearum horariarum extrema quæfita.

4 Exemplum Tabule, quòd víque adeò facilis constiuctionis existat, liben-

ter omittimus.

Pratered, hec Tabula, ita constructa, non dissert ab ea, que traditur supra, pag. 34-lib. 1 Seconda partis; nisi, primum, quia in illa Circumserentie; siue Arcus Horizontales couersi sunt in arcus continue peripherie; ab vno, vsque ad 360. grad numerate; in ista verò ijdem vbique remanent. Secundò, quia ibi Altitudinum V mbre proportionem habent ad Stylum, siue Gnomonem, qui supponitur divisus in partes 12. sque 120. aut 1200. hic autem in partes tantum 10. aut 100. aut 1000.

Datis Altitudinibus, Circumferentijs, & Arcubus Horizontalibus, ad certam Poli Altitudinem, veluti grad. 45.m.o. Tabulas Gnomonicas condere pro quatuor primarijs planis Verticalibus, scilicet Meridionali, Aquilonari, Orientali, & Occidentali, erectis, & directis ad vnguem. Caput VIII:

I le rursus ob rei granditatem, in præsenti negotio, memoria mouenda est, atque distincte, & enixe retinendum, (etiam propter Tabula-rum sphalmata, quæ frequentissimè contingunt;) quænam horæ sint Orientales, & quæ Occidentales; quæne Australes, aut Boreales.

Orientales igitur in primis, sunt omnes Antemeridiana; veluti sub Altitudi-

ne Poligrad.45. horæ 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. & 16.

3 Occidentales omnes Pomeridiana, scilicet hora 17. 18.19-20 21.22.23. & 24.

Boreales, in parallelis Borealibus, sunt omnes, quæ minorem altitudinem habent, Altitudine Solis dum est in Verticali primario; quæ verò maiorem, Australes. In Aequatore, Ecquouis parallelo Australi, omnes supra Horizontem, sunt Australes. Idemque de Horarum Circumferentijs intelligendum est. Videatur num. 6. pag. 36.

Attitudo autem Solis supra Horizontem, dum est in Verticali, habebitur si siat. Vs, Radius; Adsecantem complementi Altitudinis Poli: Ita sinus

declinationis paralleli; Ad sinum Altitudinis Solis in Verticali.

Vel, iungas Tomolog. Compl. Alt. Poli, veluti grad. 45. m.o. 1015052 Cum Logarithmo declinationis paralleli, veluti 5. gr. 23. m. 30. 960070 Colligitur Logarithmus Altitudinis quassitæ grad. 34. m. 20. 975112 His positis.

#### Pro Muro Meridionali.

Anon primus. Latitudines tribuuntur à Tangentibus complementorum.

Circumferentiat um.

Quæ Latitudines, pro Circumferentijs Orientalibus, sunt Sinistra: pro Occidentalibus, Dextra.

Exemplum. Quæratur Latitudo horæ 17. Italicæ Cancri; in plano Meridio-

nali, ad Latitudinem Poli Horizontalis grad.45.m.o.

Circumferentia horæ datæ in Tabula ad Latitudinem Poli Horizontalis grad. 45. est grad. 54. in. 14. Eiusque Tangens complementi est 482. quæ (duabus postremis siguris puncto diuulsis) tribuit Latitudinem quæsitam P.4. m.82. seu rotunde P.4. m.83. Dextram.

Nota. In hoc planum nulla cadit ex BOREALIBY's horis.

7 Canon secundus l'niuersalis; pro Longitudinibus indagandis, in omnibus planis, es parallelis; esto sequens Analogismus.

Vi, Radius; Ad Secantem Arcus Tangentis Latitudinis: Ita Tangens Al-

titudinis Solis; ad Tangentem Longitudinis quæsitæ.

Quæ Longitudo, si distantia à medio Cœlo sucrit quadrante (scilicet grad. 90.) maior, vel si horæ Italicæ Orientales Arcu Nocturno minores sucrint, crit Boredis: sin autem contrà, Australis.

Exemplum: Quæratur Longitudo eiusdem horá 17. Cancri, &c.

Vt, Radius 1000. Ad Secantem 1110. complementi einsdem Circumferentiæ, grad. 64. m. 10. Ita Tangens 2331. Altitudiuis Solis eiusdem hore 17. Cancri grad. 66. m. 47. Ad Tangentem P. 25. m. 88. Longitudinis questite; Australis, quia hora 17. Gancri, maior est proprio Arcu Nocturno, qui est grad. 8. m. 34.

Vel ( si nos multiplicationis tedeat) Logarishmice.

Colligitur (omissa vnitate) Mesolog. Tang. P.25. m.88. 1041308

Exceptio pro Aequatore. Ab hac tamen regula vniuersali excipitur Longi-

tudo horarum Æquatoris in hoc plano meridionali, que pro omnibus, est vnica Tangens complementi Poli regionis. Veluti in presenti exemplo P. 10. m. o.

8 Latitudines verò, que in penultima columna, sub charactere Solis ponuntur, ex Arcubus Horizontalibus Tabule, que habetur supra pag. 37. non secus, ac Latitudines ex Circumferentijs, procreantur; sumendo scilicet eorum complementorum Tangentes. Sichore 17. Cancri predicte, Arcus grad. 47. m. 20. complementi Tangens 922. dat P.9 m. 22. pro eius Latitudine in penultima columna locanda.

o Longitudinem tandem Centri horarum Astronomicarum, que poniturin eadem penultima columna, è regione hore 24, tribuit Tangens Altitudinis Poli Regionis. Vt in presenti exemplo grad. 45. Cuius Tangens 1000. dat P.10.m.o. Ex quibus proposita Tabula pro Meridionali plano, omnibus nu-

meris absoluta remanet.

## Pro Muro Aquilonari.

Io Anon. Circumferentiarum tantum Borealium complementorum Tangentes (more solito, puncto divise per 100.) sunt Latitudines; Dextra si Circumferentie sunt Orientales; Sinistra, si Occidentales.

Exemplum. Latitudo, P. 56. m. 14. hore 13. Capricorni, est Dextra, quia eius Circumferentia, est Orientalis. Latitudo verò P. 126. m. 59. hore 21. Cancri, est Sinistra, quia Occidentalis; viriusque autem Circumferentie sunt Bo-

reales.

#### Pro Muro Orientali.

(per 100. divisæ) sunt Latitudines; Dextre si Circumserentia sunt Australes; Sinistre, si Boreales.

#### Pro Muro Occidentali.

12 Anon. Circumferentiarum horarum tantum Occidentalium Tangentes (de more divilæ) sunt Latitudines; Dextra si Circumferentiæsverint Boreales; Sinistra, si Australes.

Datis ijs dem Tabulis Altitudinum, Circumferentiarum, & Arcuum Horizontalium, ad certam Poli Regionis Latitudinem, exempli causa, grad. 45. m.o. Tabulas Gnomonicas conficere pro omnibus Horologijs Verticalibus declinantibus. Caput IX.

In huius capitis proscenio, præter ea, quæ diximus in exordio superioris capitis, observandum est primum, Nullum planum conotomum, declinans, aliquam horam denominationis oppositæ suæ propriæ declinationi, admittere. Quamobrem neque declinans ab Aquilone ad Occasum, horas Circumserentiæ Orientalis Australis; neque declinans à Meridie ad Occasum, horas Circumserentiæ Orientalis Borealis recipit. Vnde neque illarum Latitudines, aut Longitudines supputandæ sunt.

Observandum steundo, In quouis plano dato, nullius horæ punctum recipi,

cuius Arcus Tangentis gradum 90. excedat.

Observandum tertid, singulas ex quatuor declinationibus murisequentibus, tres Canones habere, quorum Primus quisque semper tribuit Latitudinem Sinistram; Tertius. Dextram; Secundus, pro declinantibus à Meridie ad Occasium, aut ab Aquilone ad Ortum, dabit Latitudinem Dextram; si complementum declinationis muralis suerit circumferentia maius; Sinistram verd, si minus; At è converso pro declinantibus à Meridie in Ortum, aut ab Aquilone ad Occasium; tunc enim, si circumferentia suerit murali declinatione maior, Latitudo erit Dextra; si minor, Sinistra, yt patebit. Quibus præmissis.

#### Pro Muro declinante à Meridie ad Ortum.

Anon Primus .ORIENTALIS BOREALIS circumferentia addatur complemento declinationis muri, & Tangens aggregati (puncto dinia per 100 ) erit quæsita Latitudo Sinistra. Exemplum. Quæratur Lasitudo horæ 11. Capricorni pro declinante ad Ortum grad.25. Ad Latitudinem Poli grad.45. Circumferentia data bora 11. Capricorni, est ----grad.11.m.31.B. grad.65. m. o. Complementum declinationis muri, est-Aggregatum, est grad.76. m.3 I. Cuius aggregati Tangens 4170. dat Latitudinem Sinistram, Par.41.01.70. Nota. Quando hora 12. pro Tropico Cancriest Borcalis, tunc pro Tropico Capricorni, erit Australis, & contrà. Canon Secundus. ORIENTALIS AVSTRALIS circumferentia auferatur à complemento declinationis muri, siue minus à maiori, & disserentiæ Tan gens, diuisa, vt prius, erit Latitudo; Dextra, si complementum declinationis muri, est circumferentia minus; Sinistra verd, si maius; vt in sequenti exemplo. Exemplum. Quæratut Latitudo horæ 13. Capricorni. Declinationismuralis complementum, est --erad.65.m. o. -grad.10. m. 6. Circumferentia di Eta hora Orientalis Australis, est----Differentia, est--grad.54.m.54. Cuius differentiæ Tangens, 1423. diuisa per 100. est Latitudo quæsita Par 14. m.23. Sinistra. Canon Tertius. OCCIDENTALIS AVSTRALIS tandem circumferentia complementum addatur declinationi murali, & aggregati Tangens erit Latitudo quæsita, Dextra. Exemplum. Quæratur Latitudo horæ 22. Capricorni. Circumferentia hora dicta complement um, est--grad.32.m.14. grad.25.m. o. Declinatio muri est-Aggregatum, est--grad. 57.m.14. Cuius aggregati Tangens 1553. per 100. divisa est Longitudo Dextra, qua-

sita, Partium 15. m.53.

Nota primim. Huic plano nu'læ congruunt horæ, quæ circumferentiam Occidentalem Borealem habeant.

Nota secundo. ARCVS HORIZONTALES, qui habentur in Tabula peg 37. cùm omnes sint Orientales (iuxta observationem quintam, in eanders Tabulam;) Boreales reducuntur ad Latitudines, in penultima columna, subsigno 意 collocandas, per canonem primum huius capitis; Australes, per secundum.

Nota tertid. LONGITVDINES, etiam pro declinantibus eadem omninò indagantur Analogia, qua in superiori capite num. L. semper accepta Secante eiusdem Tangentis, quæ Latitudinem tribuit.

Nota quarto. LONGITV DINEM CENTRI horarum Astronomicarum

in quacumque murali declinatione, hoc exantlari Analogismo.

Vt, Radius; Ad Secantem declinationis muri: Ita Tangens Altitudini Poli, ad Tangentem, quædiuisa per 10000. & residuo per 100. remanen partes, & minuta Longitudinis Centri quæsitæ.

## Pro declinantibus à Meridie ad Occasum.

Anon Primus. ORIENTALIS AVSTRALIS circumferentiæ complemento addutur muri declinatio, & aggregati Tangens erit desideration. Latitudo, Sinistra.

Exemplum. Quæratur Latitudo horæ 15. Capricorni pro declinante à Me

ridie ad Occasimn grad.25. ad Latitudinem Poli grad.45. m.o.

Circumferentia data hora, est grad. 29.m.47. Eius complementum—grad. 60.m.13

Declinatio muralis, est ——grad. 25.m. 0

Aggregatum—grad. 85.m.13

Cuius Tangens diuisa, vt supra P.119. m. 50. est Latitudo quæsita, Sinistra Canon Secundus. OCCIDENTALIS AVSTRALIS circumferentia confere da est cum declinationis muralis complemento; & minori numero à majo ri subtracto, relictæ differentiæ Tangens (de more per 100. diuisa) erit Latitudo quæsita, Dextra, si declinationis complementum suerit ipsa Circum ferentia maius; sin minus, Sinistra.

Exemplum. Quæratur Latitudo horæ 20. Capricorni ad eandem Latitu-

dinem.

Cuius Tangens P.3. m.80. est Latitudo quæsita, Sinistra.

3 Canon Tertius. OCCIDENTALIS BOREALIS Circumserentia, addita complemento declinationis muri, tribuit aggregatum, cuius Tangens, est Latitudo Dextra, quæsita.

Exemplum. Quæratur Longitudo horæ 22. Cancri.

Circumferentia Occidentalis Borealis hora data est \_\_\_\_\_\_grad.14.m. 20.

Complementum dei linationis muri, est \_\_\_\_\_\_grad 65.m. o

V triusque Summa, est \_\_\_\_\_\_grad.79.m.20.

V triusque Summa, est grad. Cuius Tangens tribuit P.53.m.9. pro Latitudine quæsita, Dextra.

Nota. Ex ORIENTALIBVS BOREALIBVS horis in hoc plano nulla recipitur. Reliqua indagantur, vt in declinantibus ad Ortum.

## Pro declinantibus ab Aquilone ad Ortum.

Anon Primus. OCCIDENTALIS BOREALIS Circumferentiæ complemento, addita muri declinatione, emerget Summa, cuius Tanguis est Latitudo Sinistra.

F 2 Exem-

# INDEX CAPITYM:

## ETPRAXEVM

#### TERTIÆ PARTIS.

CAP. I. OVa fint puncta, quibus singula linea horaria per has Tabulas terminantur.	pag. 3
CAP.II. De tribus scitu neces arijs ad calculum Latitudinum. Longitudinum.	pag 4
CAP.III. Datis Altitudine Pols, Differentia Ascensionals, & Distantijs horarijs, Tabulam Horole	
rizontalis construere, exempli gratia, sub Altszudine Pols grad.42.	748.5
Monitum.	ibid.
Praxis I. Latitudines V mbrarum inuentre pro horis Italicis in otrius que Tropici parallelis.	
Primus Cafus hoc resoluitur Analogismus.	ibid.
Secundus Casus, idest, quanto distancia horaria el quadrante minor, hac resoluitur Analogia.	7
Praxis II. Latitudines ensdem in reliquit pur alleles intensfrigure.	8
Pruxis III. Latitudines eafdem in Aequinochiali reperire.	9
Praxis IV.V mbrarum Longisudines pro paralleles Borealibus, Australibus, & Aequatore.	ibid
Casus primi Analogismus.	ibid.
Secundi Casus Analogismus.	10
Casus tertij Analogia, idest, pro parallelis Australibus.	11
Longitudines V mbrarum in Aequinoctiali (qui est quartus casus) expiscari.	ibid
CAP IV. En habitis V mbrarum Latitud-ne, & Longitudine Tabulam ordinare.	šbi.l.
CAP. V. De Constructione Tabularum pro Horelegijs Verticalibus.	12
Praxis I. De Verticali Meridiem, aut Aquilonem pracise aspicienti.	sbi 1-
Praxis II. De Verticalibus Declinantibus.	13
CAP.VI. De ijs, qua necessaria sunt ad Tabulas Gnomonicas easdem, alia facilieri methodo censtri	uerdas.
pag.14	
Catalogus insignorum Cinitatum, & Oppidorum Italia, & Lombardia.	ibid.
Tabula Altitudinum Solis, & Circumferentiarum Herizontalium inter Verticalem Primarium,	
Verticales per centrum Solis transeuntes pro Horis ab Ortugo Occasu, ad plures Latitudines Poli	. 18
Praxis Vnica Duas quaslibet extremas ex ijs Tabulis datas (scilicet ad integros gradus Altitudeni	s Poli)
in intermedias, etiam ad fingula minuta propagare.	35
Note quedam in Tabulam sequentem Arcuum Horizontalium.	36
Tabula Arcuum Herizontalium pro Heris Italicis, Babylonicis, & Astronomicis.	37
CAP.VII. Datis Altitudinibus, & Circumferentijs, ad datam Altitudinem Poli cuiuslibet loci, T.	sbulan
pro descriptione Horologij Horizontalis, confirmere.	38
CAP VIII. Datis Altitudinibus, Circumferentijs, & Arcubus Horizontalibus, ad certano Poli A	ltitudi
nem, veluti grad- 45. m.o. Tabulas Gnomenicas constere pro quat nor primarys planis Verticaliba	u <sub>ə</sub> (લોક
cet Meridionali, Aquilmari,Orientali,& Occidentali, erectis,& directis ad unguene.	39
Pro Mute Meridionali.	sbid-
Pro Muro Aquilonari.	40
Pro Muro Orientali.	41
Pro Muro Occidentali .	sbid.
CAP IX. Dates einsilem Tabulis Altitudinum, Circumferentiarum, & Arcum Horizontalium, ad	
Poli Regionis Latitudinem, exempli caula, grad. 45. m o Tabulas Gnomonicas conficere pro e	maibus
Horology's Verticalibus declinantibus .	ebid
Pro Mure declinante à Meridie ad Ortum.	42
Pro declemantibus à Meridie ad Occasum.	43
Pro declinantibus ab Aquilene ad Ortum.	shid
Pro declinantibus ab Aquilone ad Occasum.	44
CAP.X. De vsu istarum Tabularum.	. 45
	• ••

# DEL COMPENDIO DELLA GNOMONICA BIFORME DI AGOSTINO POZZO

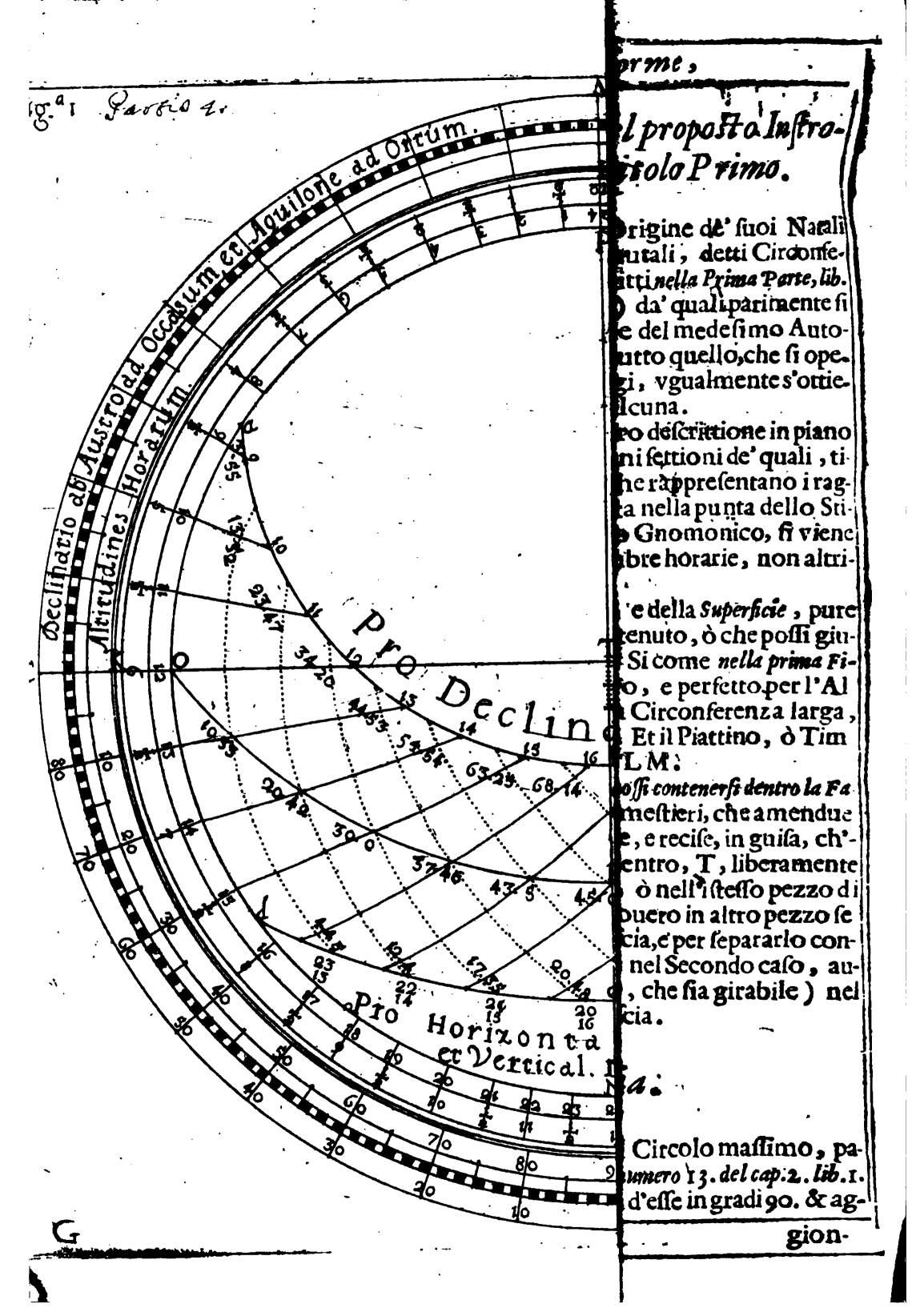
PARTE QUARTA, ORGANICA,

Nella quale con facilissima, e chiarissima breuità si propone, & espone la Fabrica, e l'vso del più facile, e sicuro Instromento, che sia stato inuentato per delineare Horologi Solari d'ogni sorte.

## PROEMIO.

Olti, e varij sono in vero gli Stromenti da più insigni Matematici ingegnosamente inuentati per delineare Horologi à Sole; come la Sfera Armillare, l'Hemisfero, quello del Blancano, l'Vniuersale del Bruni, e d'altri: ma, quanto al mio genio, niuno merita applauso maggiore di quello del Padre Reuerendissimo Salodio. Percioche questo, sicome è facilissimo da fabricarsi da ogn'uno, in cartone sino, liscio, e pulito, ouero in la-

ma d'Ottone, senzanecessità di valersi dell'opra de' Fabri, inesperti delle Matematiche: così con altretanta ageuolezza, col mezzo di due soli chiodetti, tanto bene, speditamente, c con sicurezzas'accommoda ad ogni pimo, in cui si voglia designare l'Horologio, che non patisce pericolo dimutatione alcuna, Haucndo perciò sopra d'esso raccolto il presente Compendictio, insieme con altri riereatiui tratteniment i Gnomonici delle tre Particelle passa: se, hò volute parimente con le medesime farne la ristampa. Il che quando non sia per giouare ad altri, servirà almeno d'innocente compiacenza à me stesso s dellebellezze, e prerogatine di tal' Instromento inuaghito. Nè perche sia Inventione altrui, e per tale da me predicata se riverita stemo punto il rimprovero commune del nihil novi de gli asciutti, esterili Sicofanti. Posciache, oltre l'opportunità, e commodo, che quiui aggiongono le Tauole delle Altezze del Sole, delle Circonferenze, e degli Archi Horizontali. Stampate di sopra nella Terza Parte; con le guali, senza travagliare co' calcoli, si potrà formare que-Sto Instromento per molte cleuationi di Polo, che comprendono la maggiore, e miglior parte di tutta l'Europa, Asia, & America; comparisce pure lui stesso, in questo Compendietto, così strasuestito di nuoui, e particolari ornamenti che à pe na potrebbe essere conosciuto per quello, che da principio vsci dalla nobil Idea del suo Autore. L'aggradisca per tanto chi vuole; à me basta il diuertimento virtuoso, già in me stesso, & in altri goduto, nell'hore di ricreatione ; non tanto per il modo diletteuole di formare Horologi , quanto per le sublimi speculationi Geometriche, ed Astronomiche, le quali in esso Stromento, quasi siori immortali del Giardino Matematico, l'Intelletto fruttuosamente raccoglie,



giontiui due ordini di numeri; vno da B, & A, verso C, & D, per le Dec nationi de' Muri; l'altro da C, & D, verso B, & A, per gli Azimuti, & A mucantari, cioè, per le Circonserenze, eper le Altezze; rest apersettion ta per ogni altezza di Polo.

## Disegno del Timpano, è Piattino TIKL M.

On potendo il Timpano seruire, che advna sola Altezza di Polo; Pr mieramente proposto il Paese, per il quale si brama formare lo Stro mento, sà di mestieri sapersi quanto sopra il di lui Horizonte esso Polo s'il alza. Il che si potrà cauare dalla Tavola; d'atalogo posto di sopra alla pag. Il della Terza Parte. Ouero per la Prattica I. del capitolo 6. lib. 2. della Parte prima Secondo. All'altezza trouata del Polo si prendano gli Archi Horizontali (dearte 37. della Terza Parte,) e si disegnino nella Circonserva del Timpa no; si come dimostra la prima Figura.

## Auuertimenti.

Se non vi fossero le Tauole precisamente all'Altezza del Polo del Paese si prenda le più vicina minore, quando i minuti, che superano i gradi intieri di detta altezza non arrivano di trenta. Come per il Polo d'Hala d'Ispruch grad.47. in 22. si pe glieranno le Tauole all'altezza del Polo grad. 47. in .o. Quando poi i minuti passano trenta, si piglieranno all'Altezza più prossima maggiore, di rispetto degli gradi in tieri. Come per Scarparia in Foscana, la cui Altezza di Polo, è grad.43. in 58. si piglieranno à grad.44. in .o. Overo farassi come al num.3. pag.35. della Tenza parte.

Se il Timpano si disegna in piano separato da quello della Fascia, douerà esser diui so nella Circonferenza in gradi, come la Fascia stessa, con l'ordine de' numeri da C, & D, versoB, & A; ma essendo nel medesimo piano, ò pezzo di lama, ci seruiremo de

gradi della Fascia, col detto ordine di numeri.

Il modo disegnare detti Archi è questo. Si pone la riga col taglio, da un capo sempre sopra il Centro T; e dall'altro capo si vá girando sopra i gradi, come sono de scritti nella Tauola; e per ciaschedun'hora, doue la riga taglia il Circolo, ouero Circoli ne i quali si vogliono disegnare gli Archi, sacendo un punto, ò tirando una lincetta, sonseguisse l'intento. Come si vede nel Timpano della prima sigura. Et il medesimo mo do s'osserua nel segnare i punti delle c'irconferenze ne i paralleli, come appresso diremo Terzo. Si divida il Semidiametro, NT, (sg. 1.) in grad. 90. e da N, versa T, si numeri l'Altezza del Polo, come NR, nel presente esempio grad. 45 m.o. Di sopra, e di sotto di R, si prendano grad. 23. m. 30. per la Declinatio ne de'Tropici; come Rb, per il Tropico di Cancro, & Re, per quello di Ca pricorno; & il simile si faccia per gli altri paralleli, quando si volessero tut ti, pigliando le loro declinationi dalla Tauola della pag. 70. nella prima parte.

Qùarto. Presa (dalla Terza Parte) la Tauola delle Circonferenze, all'Al

G tezza

tezza del Polo, ò la più prossima (come nell'Auuertimento primo, del num.6.) si noti con vn puntino nel Circolo interiore, O P Q N, la Circonferenza dell'hora vigesima quarta di ciaschedun parallelo Settentrionale (mediante la Riga, collocata al modo detto nell'Auuertimeneo perzo del num, 6.) come a, per il parallelo di Cancro. Preso poi l'Arco, a O, si trasserisca col Compassoda O, in d, per il parallelo opposto del Capricorno; & ancora alla Destra da Q, in e, & in f, il medesimo si faccia per tutti gli altri paralleli, volendo li noi designare. Percioche ogni due paralleli opposti, nell'hora 24. hanno la medesima Circonferenza; cioè, la medesima distanza da, CD, Diametro del Verticale primario.

## Auuertimento.

Vuertasi, che trà le Circonserenze, dal nascer del Sole, sino à quella ch'ènotata contalettera, B, inclusiuè; e quelle verso il tramontar, che sono fraposte tra due B, inclusiuè, sono Boreali; e perciò si deuono segnar sopra la linea V erticale, C D; le Matutine, nel Quadrante, O T P; e le Vespertine nel Quadrante, Q T P. Tutte le altre cadono di sotto la detta V erticale, C D. Lè Antemeridiane, cioè, tutte quelle, che sono auanti la Crocetta †, si notano nel Quadrante, C T B; e quelle, che seguo no dopò, con quell'istessa, ch'è segnata col detta segna †, cadono nel Quadrante, B T D, sino à quella, exclusiuè, ch'è segnata col B, La Ragione è manifesta per le cose dette altrone; come nella pag. 36. nun. 6. della Terza Parte, G C.

Quinto. Sopra tre punti predetti si descriueranno gli Archide' Paralleli conuenienti à ciaschedun segno del Zodiaco, dimostrati dalle Circonferen ze medemenella loro Tauola. Il che si può fare ò à tentone senza fondamento di scienza; ouero per la pratica quinta Geometrica del Capitolo secondo, Episagoge 2. lib. 1. par. 1. Elempio di ciò siano per il Tropico, ouero Parallelo di Cancro i tre punti, a, b, c; L'Equinottiale poi sempre si delinea per il punto d'Oriente, Q; & d'Occidente, O, (ne quali si taglia con il Vertica-

le primario, C, D, ) & per il punto, R, altezza dell'Equinottiale.

10 Sesto. Delineati i Paralleli, sopra d'ogni vno, come ancora dell'Equato
re, O R Q, per ciaschedun'hora si notino con punti le proprie Circonferen-

re, OR Q, per ciaschedun'hora si notino con punti le proprie Circonserenza dell'ze presedalla medesima Tauola; dalla quale si prese la Circonserenza dell'hora 24. Il che si douerà fare nell'istesso modo, che si sece di sopra al nume.

Auuertimento terzo, nel descriuere i punti degli Archi Horizontali, accommodando la riga, come iui dicemmo, & imprimendo il punto, que il lato della riga taglia il Parallelo; auuertendo di segnare l'hore Boreali sopra la, C D;
e l'Australi di sotto da, C, & D, verso A, & B, &c. come nell'Auuertimento
del numero 9. Quindi à ciascheduna Circonserenza s'aggionga il numero dell'hora, di cui s'intende essere detta, ouero dette Circonserenze; e s'vnischi
no con linee curue da vn. Parallelo all'altro tutti i punti, che s'aspettano all'hora medesima. Nella quale operatione per quell'hore, ch'hanno vn sol
punto; come la 9. 10. &c. si prenderà in aiuto il punto dell'Arco Horizontale à quelle corrispondenti.

pria Altezza del Sole, presa dalla Tauola dell'Altezze posta sopra quella delle Circonferenze; cioè alla medesima eleuatione di Polo, e non trouandosi precisamente calcolata, si faccia come s'è detto d'esse Circonferenze al numero 6. Auuértimento primo.

12 Ottano. Finalmente dal centro, T, esca vn filo con una perletta infilzata; es habbia in pronto un'altro filo, cui da un capo sia appesa una palla di pio.

bo, & in esso filo sia parimente infilzata un'altra persetta, per seruirsene d'-

' Archiperidolo.

Se il pezzo di lama della Fascia fosse sserico, se gli faccino due orecchiette; vna in C, l'altra in D, da impiantatui due chiodetti, per sermar l'Instromento pel piano Gnomonico. Ecosì sarà finito, e persettionato.

Dell'esfo di detto instromento nel far Horologi, Horizontali, e Verticali, che precisamente guardino al Mezzo giorno, & à Tramontana. Capitolo Secondo.

Er delineare gli Horologi Horizontali, e Verticali, diretti, è di necessità, che nel Timpano dell'Instrumento vi siano due ordini di Circonserenze, e d'Altezze; Uno opposto all'altro; Come nel disegno della prima, e seconda Figura. Nelle quali il primo ordine, che serue anco per la descrittione di tutti gli Horologi declinanti, è quello, che principia la numeratione dall'hore 9. 10. 11. 12. &c. dalla parte sinistra, LOd; L'ordine opposto è quello, che viene dalla parte destra, e Qf, notato con linee di punti.

Ciò lupposto; Sia dato il piano Horizontale, GHYZ, (nella Seconda Fi-

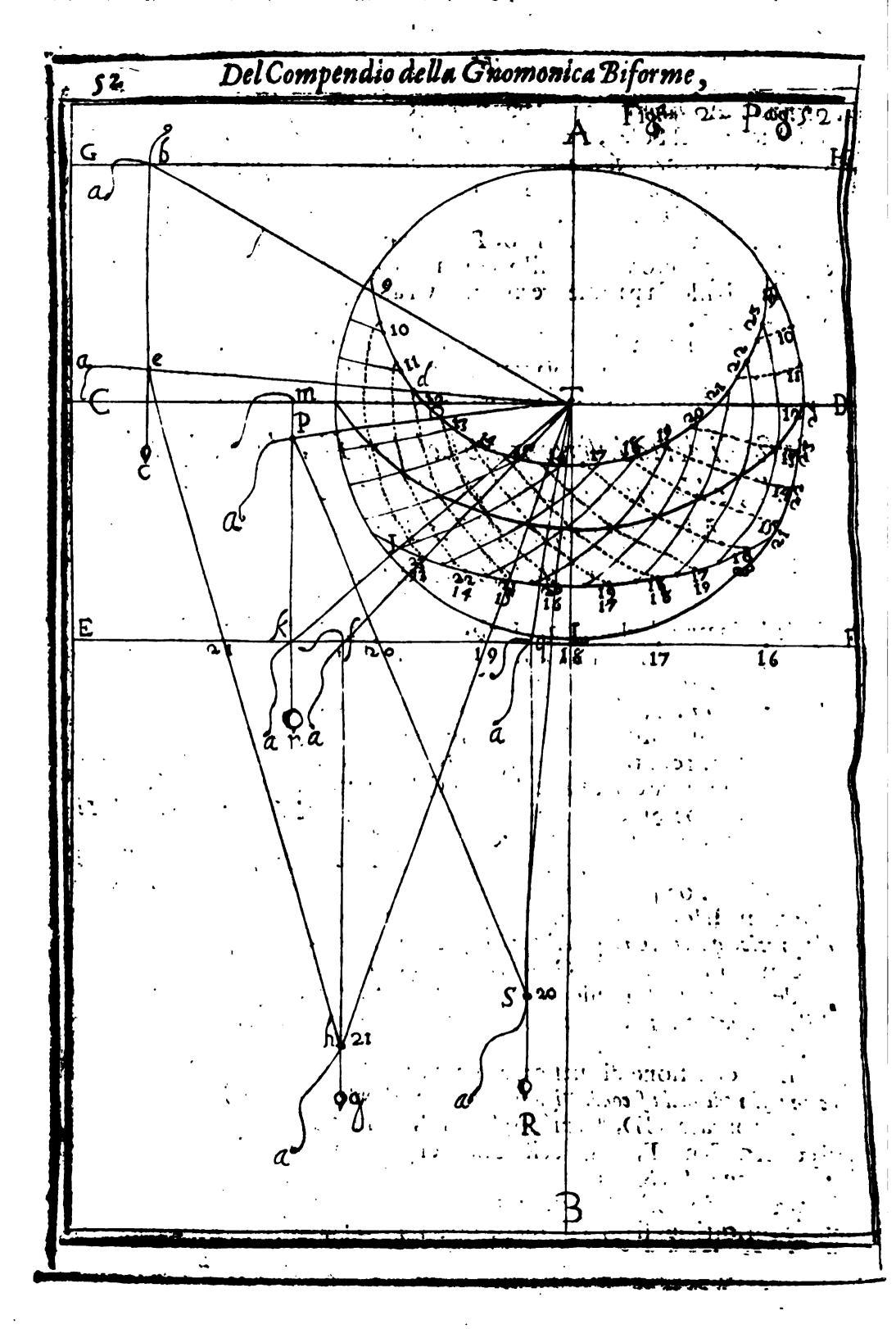
gura) lopra il quale si deue descriuere l'Horologio.

Primieramente (per la prima, onero seconda pratica del Cap. 4. lib. 2. della Prima parte di quest'Opera) si troni la linea Meridiana, AB, & in essa, ad arbitrio si determini il loco dello Stile, T; per il quase cada à perpendicolo la, CD, per la pratica quarta, Cap. 4. dell'Episagoge 2. lib. 1. par. 1. Alla, CD, si tirino Parallele indefinitamente la, GH, di sopra; la, EF, di sotto, amendue all'interuallo della longhezza dello Stile, TL; per la prattica 3. Cap. 4. Episagoge 2. lib. 1. della Prima Parte; auuertendo, che in questa sorte di piani la detta, EF, sarà la linea Equinottiale.

Con la direttione di queste tre linee parallele s'accommodi l'Instromento, some si vedenella seconda Figura; di modo, che il Diametro, CD, cada preci samente sopra la, CD, del piano; & l'AB, sopra l'AB; e conseguentemente il centro T, nel T, luogo dello Stile nel piano; sermandolo con due chio

detti, come in C, & in D.

Hora stando così l'Instromento, per trouare i puntidi ciaschedun'hora nell'Equinottiale, si tiri il filodal centro, T, per ciascheduna settione dell'



Equinottiale del Timpano lopra la linea, EF, & oue taglierà esta linea i facciano punti & quelti saranno i punti di ciaschedun hora corrispondente

Per hauer poi imedesimi punti nelli Tropici, primieramente si distingui trà il Superiore, Lbc. & l'Inseriore, de f; Secondariamente si distinguini l'hore Boreali, le quali caderanno sempre sopra la linea, OTQ; come la 9 10. 11.21. 22. 23. 24. & Australi, che cadono sempre sotto la medesima li nea, OTQ.

Ciò presuppesto, per hauer i punti nel Tropico Superiore per l'hore Bo reali, si tiri il filo del Centro, Ta, sin che tagli (per escripio) in 6. la paralle la superiore, GH, passando per il punto Tropicale dell'hora opposta se con rispondente nell'ordine contrario delle Circonserenze segnate con linee in tiere. Dipoi s'estenda il medesimo filo, Ta, sopra il punto dell'hora mede sima, che si brama descrivere; se one taglicer il perpendicolo, ouero il lato della Squadra, il quale cade dal punto 6. della linea, GH; ini sarà il punto desiderato.

Esempio. Si cerchi il punto nel Tropico Superiore per l'hora 21. Alla qua le corrisponde l'hora 9 del primo ordine. Tirandosi il filo, Ta, per essa ho ra nona, taglia la parallela, GH, in, b, dal qual punto deue cadere il perpendicolo, bc, ouero vn lato della Squadra. Quinditirato il filo, Ta, per il punto nel Tropico Superiore dell'hora 21. medesima nell'ordine secondo della Circonferenze, segnato con puntini, cioè, per, d, oue taglia il perpendico lo, ouero braccio della Squadra in, e, iui è il punto dell'hora 21. nel Tropi

co Superiore, il quale nel piano Horizontale, è quello del Cancro.

Per i punti poi Australi si deue primieramente tirar il filo dal Centro del l'Instrumento, Taper l'altra hora del Tropico Superiore corrispondente à quella, chericerchiamo; la quale hora corrispondente (in quest'esempi dell'hora 21.) è là 15. del primo ordine delle Circonserenze; & que detto si lo, Fa, taglia l'Equinottiale, E F, ini sarà il punto, per il quale deue cade re à piombo, ò il perpendicolo, sg, ouero vn braccio della Squadra. Secon do, tirando il filo, Ta, per il punto dell'hora medesima 21. che andiamo cer cando, segnato nel Tropico Inferiore, nel secondo ordine delle Circonse renze, satto di punti; que detto filo tagliera il perpendicolo, ouero braccio d Squadra, sg, come in, b; ini sarà il punto del Tropico Inferiore di detta ho ra 21. il qual Tropico nel piano Horizontale è quello di Capricorno: E co sì shaueranno cre punti, cioè, b, per il Tropico di Capricorno; 21. per l'E quinottiale; & e, per il Tropico di Cancro, per li quali tirandosi la line retta, e b, sarà la linea dell'hora 21. ricercata, nel piano dell'Horologio.

7 Et in caso, che l'hora hauesse vn punto solo, si douerà supplire per alcu

no de' modi insegnati nella prastica 6. del lib.2. della Parte 2.

Per gli Horologi Verticali diretti non sà di mostieri aggiongere regole particolari, essendo manisesto, che l'Horologio Horizontale, sopra la lines CD, è lo stesso, che il Verticale, Aquilonare; e di sotto è il Verticale Me ridionale.

## Dell'uso del sopradetto Instromento nel descriuere Horologi Versicali d'ogni sorte. Capitolo Terzo.

Resa la declinatione del muro, per alcune delle prattiche del cap. 11. del secondo libro della Prima parte; si descriuano le due parallele, GH, & EF, &
vua perpendicolare, DC, che passi per il loco dello Stile, T, come nella Fi;
gura 3. tutte però occulte, ouero delebili, percioche non deuono seruire, se
non per la delineatione dell'Horologio. Et in questo genere d'Horologi
declinanti la, EP, non sà più l'offitio d'Equinortiale, mà è la linea Horizontale, cioè la commune settione dell'Horizonte col piano.

2. S'accommodi l'Instromento in guisa, che il Diametro, AB, passando per il centro, T, formi col Diametro occulto, DC, l'Angolo, CTB, eguale alla declinatione del muro già nota. Il qual'angolo, CTB, quando il muro declina verso Otiente, si deue collocare da, C, verso, F; come nel presente Esempio, nel quale supponiamo vn piano declinante, gradi 30. da Mezzo giorno all'Oriente; ma quando declina da Mezzo giorno all'Occidente, si deue formare il triangolo della declinatione da, C, verso, E. Ne' piani poi declinanti da Aquilone si deue fare tutto il contrario, voltando ancora

l'Instromento, in modo che il punto, A, guardi verso Terra.

Tutto ciò premesso con vna sola regola s'attrouano tutti i punti necessarij per descriuersi le linee horarie. Come per esempio volendo io il punto dell'hora 21. e, nel Tropico di Capricorno: Prinieramente facendo passare il filo, Ta, per l'hora 21. del Tropico Inseriore dell'Instromento, doue taglia la linea, EF, (come al presente in F) ini colloco la persetta. Secondo, trasporto il medesimo filo, Ta, sopra la linea, GH, & oue tocca la perletta, ini faccio il punto, b. Terzo, lascio da questo punto, b, cadere il perpendicolo, ed, ouero vn braccio della Squadra. Quarto, prendo l'Altezza notata al medesimo punto Tropicale dell'hora 21. cioè gradi 19. m. 17. per il termine de' quali (numerati nel proprio spatio dell'Instromento, intitolato, Altitudines Horarum) facendo passare il filo, Ta, oue taglia il perpendicolo, ed, conduco la persetta, e. Quinto, trasserisco il medesimo perpendicolo sopra l'Horizontale, EF, in grassa, che il punto del filo, b, caschi in, F, & oue la persetta (standò essa immobile, come prima) tocca il piano, iui segno il punto, e, dell'hora 21. ricercato.

Nell'istesso modos'haueranno tutti li altripunti di ciaschedun parallelo,

& dell'Equinottiale.

In caso poi che l'hora hauesse vn punto solo, si ricorra ad alcuno de' modi insegnati nella prattica 6. del libro 2. della Parte Seconda; particolarmente: seruendosi degli Archi Horizontali, segnati nell'Instromento, tirando per il soro punti corrispondenti all'hore desiderate il silo, Ta; percioche oue taglia la linea Horizontale, iui farà vn punto, con l'aiuto del quale si potrà commodamente descriuer la linea horaria, che peraltro haueua vn solo punto:

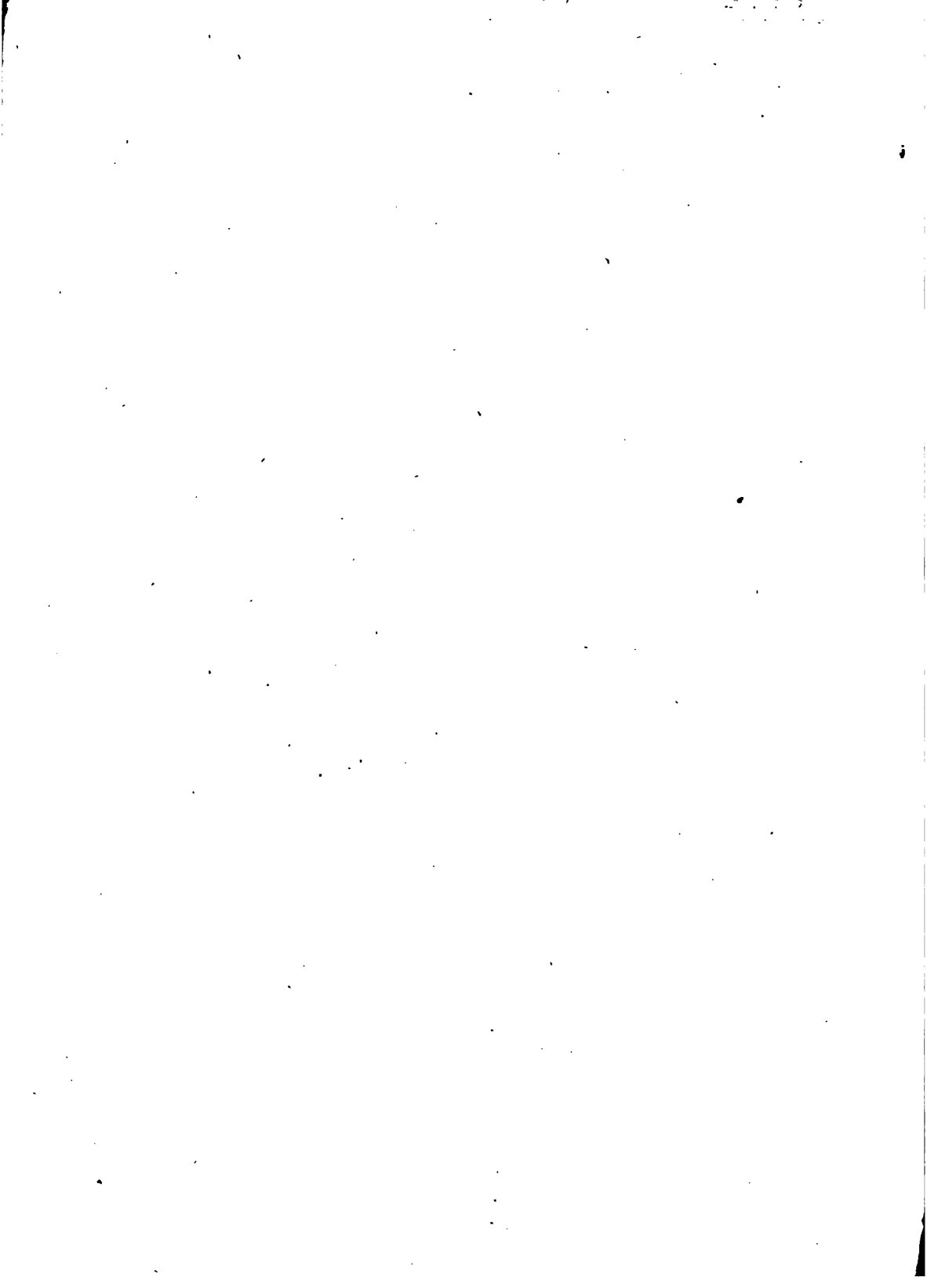
6 La linea Meridiana, si descriue sempre perpendicolare all'Horizontale, EF, di modo che passi per la commune settione dell'hora 18. coll'Equi portiale.

nottiale, 牛.

Il Fine della Quarta Parte;

Vni soli, Trinoque Deo. Laus, Honor, & Gloria.





266 BA 78: AE. )

•

•